



國立清華大學  
NATIONAL TSING HUA UNIVERSITY

主辦單位

國立清華大學  
學生事務處

執行單位

國立清華大學  
學生事務處  
綜合學務組

協辦團體

清大CAREER  
校園徵才  
志工團

# 清大 CAREER



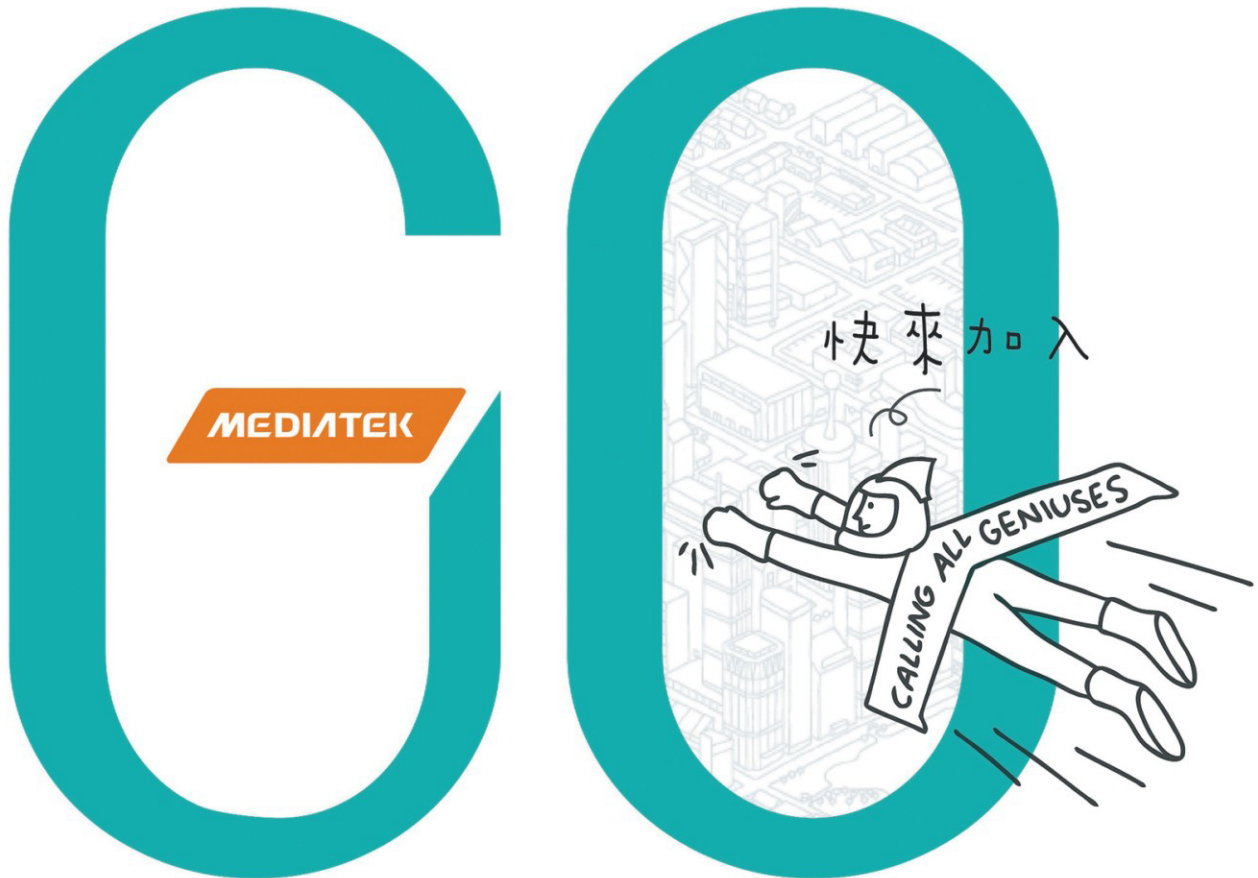
博覽會現場有多項  
海外就業職缺開放中

2018清華大學  
研發徵才替代役  
企業說明會暨徵才博覽會



活動  
手冊

# 2018 聯發科技 研替/應屆預聘正職



- 國際舞台** 遍佈12餘國27個辦公據點，體驗跨國合作平台。
- 頂尖團隊** 跨國組成參與新一代視訊壓縮國際標準HEVC的團隊，拿下全球第4名佳績，且全球提案並已成為HEVC國際標準之一。
- 產品完整** 市場主流產品(Phone/Tablet/Wearable等)佈局最完整的IC設計公司，且全球市佔率皆在前三名內，營運穩健成長。
- 海外出差** 研替人員服役期間出國率達68%，學習無國界。
- 薪資領先** 碩士年薪100萬元起，博士年薪150萬元起領先同業。
- 彈性福利** 提供自主報銷與選擇的福利補助、旅遊、健檢、社團補助等皆領先同業。



# 目錄—說明會廠商簡介

手冊封面裡—聯發科技廣告	
說明會時間表	2
博覽會攤位圖	3
說明會集點辦法	4
博覽會集點辦法	6
內政部規章—研發替代役制度	8
衡宇科技廣告	10
公司簡介	
TOP CAREER (日本就業)	11
WORK IN JAPAN(日本Recruit Career Co.,Ltd)	12
Garmin	15
世界先進積體電路股份有限公司	17
信驛科技股份有限公司	19
全球華人股份有限公司(1111人力銀行)	20
創意電子股份有限公司	21
南亞科技股份有限公司	22
南山人壽保險股份有限公司	23
台灣新思科技(Synopsys)	24
台灣積體電路製造股份有限公司	25
台達電子工業股份有限公司	26
四零四科技股份有限公司	27
國家中山科學研究院	28
國泰金控	29
大立光電股份有限公司	30
工業技術研究院	31
廣達電腦股份有限公司	32
建準電機工業股份有限公司	33
慧榮科技股份有限公司	34
晨星半導體股份有限公司	35
晶元光電股份有限公司	36
智原科技股份有限公司	38
智易科技股份有限公司	40
欣興電子	41
瑞昱半導體股份有限公司	42
祥茂光電科技股份有限公司	44
群聯電子股份有限公司	45
聯發科技股份有限公司	46
聯詠科技股份有限公司	47
華碩電腦股份有限公司	49
衡宇科技股份有限公司	50
財團法人資訊工業策進會	51
鈦象電子股份有限公司	52
閎康科技股份有限公司	53
鴻海精密工業股份有限公司	55
清大career成員	58
封底裡—慧榮科技廣告	
封底—啓程日本Work in Japan廣告	



2018清華大學  
研發替代役企業說明會暨  
徵才博覽會

說明會時間表

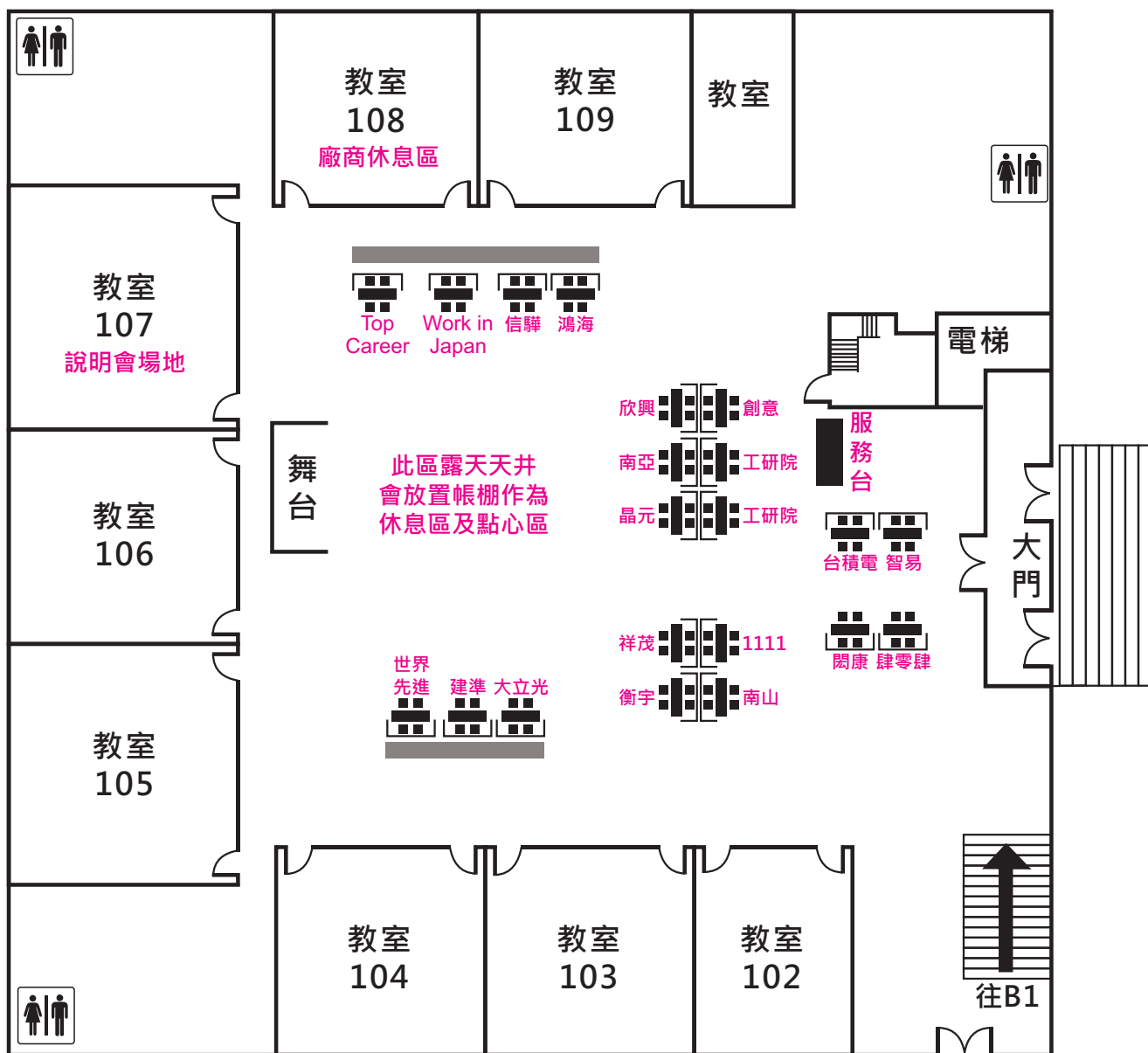
@名人堂	12：10 — 13：00	13：10 — 14：00	16：00 — 16：50	17：00 — 17：50	18：00 — 18：50
9/22 (五)	<b>聯發科技</b> 12：00 – 13：30 <b>@台達館105室</b> <small>前100名可享MOS漢堡餐點，再抽限量品牌好禮</small>				
9/25 (一)	<b>祥茂光電科技</b> <small>限量餐盒及禮品</small>	<b>台灣新思科技</b> <small>早鳥線上註冊獎、抽USB、誠品禮券500元*6、精美3C禮品</small>	<b>大立光電</b> <small>麥當勞兌換券、小禮物</small>	<b>國家中山科學研究院</b> <small>抽行動KTV麥克風價值2800元、藍芽喇叭、行動電源</small>	<b>財團法人資訊工業策進會</b> <small>現場限量餐盒、抽市價6千至1萬等3C產品大獎、藍芽喇叭、禮券</small>
9/26 (二)	<b>研發替代役制度說明會</b> <b>@工一館107室</b>		<b>國泰金控</b> <small>前100名享有餐盒及精美禮品</small>	<b>工業技術研究院</b> <small>前150名享有餐盒、精美禮品及現場摸彩活動</small>	
9/27 (三)	<b>聯詠科技</b> <small>限量80名事先報名者專屬餐點；實驗室三人一以上同行獎</small>	<b>廣達電腦</b> <small>前50名搶先禮；參與互動限量好禮</small>	<b>台達電子工業</b> <small>指定粉專招讚分享可抽台達Innnergie系列產品</small>	<b>慧榮科技</b> <small>前50名享肯德基套餐*1；Q&amp;A獎：32G隨身碟；填履歷抽現金</small>	<b>智原科技</b> <small>前50名享「胖老爹美式炸雞」；交履歷抽機票</small>
9/28 (四)	<b>@台達館</b> <b>研發替代役企業徵才博覽會暨說明會</b> <small>現場備有精美禮品及餐點</small>				
9/29 (五)	<b>閻康科技</b> <small>限量精美餐點</small>	<b>晨星半導體</b> <small>前50名享精美餐點；現場抽指紋辨識USB</small>	<b>鉤象電子</b> <small>限量精美小禮</small>	<b>群聯電子</b> <small>前50名享精美餐點，限量SOGO禮券500元</small>	<b>瑞昱半導體</b> <small>瑞昱第四代螃蟹娃娃</small>

9/28 (四) @台達館107室

11：40 – 12：30	13：10 – 13：50	14：10 – 15：00
<b>台灣積體電路製造</b>	<b>華碩電腦</b>	<b>Garmin</b> <small>現場抽智慧手環、精美筆記本及提袋</small>
15：20 – 16：10	16：30 – 17：20	18：00 – 20：00
<b>四零四科技股份有限公司</b> <small>Q&amp;A獎：Moxa 8G造型隨身碟*5</small>	<b>WORK IN JAPAN</b> <small>限量紀念筆記本</small>	<b>校友赴日工作經驗分享</b> <b>線上直播說明會</b> <small>前60名贈Pizza Hut獨享餐*1</small>



# 博覽會廠商平面配置圖





## 說明會活動集點贈好禮

活動對象：清大全體學生，交換生除外。

- # 集點卡請向活動櫃台索取，領獎時須持學生證 & 存根聯核對身分領取，外籍人士須預扣20%所得稅。
- # 活動集點卡1人1張，恕不接受合併計算
- # 摸彩券及集點贈品可至活動櫃台兌換。

## 說明會抽獎辦法

- 1 說明會開場15分鐘內入場並向工作人員索取該場次貼紙，每場演講結束時，憑貼紙換取點數一點，兌換點數須於該場次結束後15分鐘內兌換完畢，逾時恕不補發。
- 2 每累計 5 點可核發 1 張摸彩券；累計至10點加贈 3 張摸彩券（共計 5 張），累計15點加贈送 5 張摸彩券（共計 8 張），累計 20 點加贈 10 張摸彩券（共計 14 張）。
- 3 9/22及9/25-9/29 每天12:10~18:50共計 5 個時段，若各時段均參加至少一場（不限同一天），及9/28參加至少一場說明會，可另外獲得 2 張摸彩券。  
※ 研發替代役制度說明會、聯發科、校友赴日工作經驗分享說明會均採一點。



## 人人有獎-集點兌換方式

**5** 點 7-11禮券 100元 1 張

**15** 點 7-11禮券 100元 3 張

**10** 點 7-11禮券 100元 2 張

**20** 點 7-11禮券 100元 4 張  
或 西堤牛排禮券 1 張

※ 集點兌換及摸彩券請於活動期間至10/5 (四)下午五點前，攜帶學生證至活動櫃台或綜學組(行政大樓3樓313室)兌換，外籍人士須預扣20%所得稅

## 摸彩相關事項

**頭獎** APPLE ipad 128G(9.7')(1份)，  
市價約13,000元

**參獎** 拍立得富士instax mini 8(3份)，  
市價約2,300元

**伍獎** 饗食天堂下午茶吃到飽一張  
平日券(4份)，市價約600元

**貳獎** SONY EXTRA BASS  
藍芽喇叭SRSXB3(1份)，  
市價約4,500元

**肆獎** 夏慕尼鐵板燒餐券一張  
(4份)，市價約1,000元

**普獎** 小米行動電源10,000(6份)  
市價約435元

**1** 摸彩券最晚於10/5 (四)下午五點前投入摸彩箱。

**2** 統一摸彩時間為10/6 (五) 12:30於「清大Career報報」粉絲專頁直播抽出幸運兒，中獎者名單將公布於粉絲專頁及綜學組官網。

**3** 頭獎、貳獎、參獎均不能重覆領獎，重覆獲獎者以較高獎為得獎項目。(重覆獲獎之從缺獎項將現場進行補抽)

**4** 摸彩獎品兌換時間：10/6 (五) ~ 10/13 (五)下午五點前至綜學組(行政大樓3樓313室)兌換

**5** 領獎時須持學生證&存根聯核對身分領取，外籍人士須預扣20%所得稅

**6** 主辦方保有更改獎項及辦法之權利。若仍有問題請洽：  
綜學組 黃小姐 email : [ynhuang@mx.nthu.edu.tw](mailto:ynhuang@mx.nthu.edu.tw)，分機：34721



## 博覽會活動集點贈好禮

活動期間：2017年9月28日10點至17點。

活動地點：台達館一樓

活動對象：清大全體學生，交換生除外。

- # 集點卡請向活動櫃台索取，領獎時須持學生證 & 存根聯核對身分領取，外籍人士須預扣20%所得稅。
- # 活動集點卡1人1張，恕不能接受合併計算
- # 摸彩券及集點贈品可至活動櫃台兌換。
- # 博覽會現場備有精美餐點。



早到有禮

- # 於9/28(四)10:00~10:30期間至服務台報到，並於粉絲專頁按讚，設定接收通知，現場打卡拍照可獲得摸彩券一張。
  - # 前100名另贈「肯德基\$100餐券1張」。
- !! 主辦方保有更改獎項及辦法之權利。若仍有問題請洽：  
綜學組 黃小姐 email : [ynhuang@mx.nthu.edu.tw](mailto:ynhuang@mx.nthu.edu.tw) · 分機 : 34721



## 博覽會摸彩辦法

1

集點活動時間：2017/9/28（四）10:00至17:00。

2

累計10點可核發1張摸彩券。

3

摸彩券最晚於2017/9/28（四）下午5點15分投入摸彩箱。

4

摸彩時間及獎品：

摸彩時間	獎項
17:20	<p><b>Garmin 特別獎</b>：Vivo smart HR(一卡通版本)(1份) · 市價約5,900元</p> <p><b>頭獎</b>：PS4 pro-1TB 主機(1份) · 市價約13,000元</p> <p><b>貳獎</b>：APPLE ipad 128G (9.7')(1份) · 市價約13,000元</p> <p><b>參獎</b>：任天堂經典迷你紅白機(2份) · 市價約3,000元</p> <p><b>肆獎</b>：夏沐尼鐵板燒餐券一張(6份) · 市價約1,000元</p> <p><b>伍獎</b>：饗食天堂下午茶吃到飽平日券(6份) · 市價約600元</p> <p><b>普獎</b>：7-11禮券300元(10份)</p>



- ✿ 頭獎至參獎及Garmin特別獎需本人在現場，於唱名三次內至舞台領獎，未到者視同放棄，獲獎名單會公布於會場、FB粉絲專頁、綜學組官網，肆獎之後的獎項請於10/3（二）~10/6（五）下午五點前至綜學組（行政大樓3樓313室）兌換。
- ✿ 頭獎至參獎及Garmin特別獎均不能重覆領獎，重覆獲獎者以較高獎為得獎項目。重覆獲獎之從缺獎項現場進行補抽。
- ✿ 領獎時務必持學生證&存根聯核對身分領取，外籍人士須預扣20%所得稅



主辦方保有更改獎項及辦法之權利。若仍有問題請洽：  
綜學組 黃小姐 email : [ynhuang@mx.nthu.edu.tw](mailto:ynhuang@mx.nthu.edu.tw) · 分機 : 34721



2018清華大學  
研發替代役企業說明會暨  
徵才博覽會

# 研發替代役制度

服役

是一種義務，  
也可以是一種

選擇

## 申請資格：

**研發替代役**：役男具國內或符合教育部採認規定之國外大學碩士以上學曆，並經徵兵檢查為常備役體位或替代役體位者。

- !! 83年次(含)以後出生之役男，不得申請服107年研發替代役。
- 不限於理、工、醫、農等學科，均得報名甄選服研發替代役。

**報名方式**：採網路報名，在研發及產業訓儲替代役資訊管理系統

( <https://rdss.nca.gov.tw> ) 開放報名期間，完成線上報名登錄作業並送出相關證明文件(身分證正反面及報名學歷資料)。

**服役期限**：82年次以前申請服研發替代役之役期為3年。

## 役期階段之待遇與權益

階段	現行權益待遇說明（單位：月）			支給單位	權益
第1階段 (18日)	月薪俸(比照二等兵月薪俸) 6,070元  第13天~18天主副食費、住宿及交通津貼部分，比照第2階段待遇，按實際服役日數占當月日數比例核算發給。			研發及產業訓儲替代役基金	完全適用替代役實施條例之規定。採計為服役年資。
第2階段 (約11個月12日)	報名學程	碩士	博士		
	薪俸	11,000 (比照下士)	16,055 (比照少尉)		
	主副食費、住宿及交通津貼	12,259	12,259		
	薪俸/月	23,259	28,314		
	年終獎金	1,513	2,208		
	保險費	1,876	1,876		
	醫療補助、生活輔助、撫卹慰問	444	444		
	待遇合計	27,092	32,842		
第3階段 (2年)	役男與用人單位間具僱傭關係，役男與企業(或單位)依契約自行雙方約定。			用人單位	適用替代役實施條例。依勞動基準法等相關規定辦理。採計為用人單位工作年資。



實際發放之役男薪俸及各項津貼加給，以行政院公告資訊為準。



## 作業時程表

日期	作業項目
106/10 ~ 106/11	北中南校園宣導說明會
106/10 ~ 107/01	屆齡役男參與意願（含履歷資料）系統登錄作業 ( <a href="https://rdss.nca.gov.tw">https://rdss.nca.gov.tw</a> ) (自行安排面談事宜)
106/10	「107年度研發替代役役男報名暨用人單位甄選作業實施計畫」公告。
107/01 ~ 107/02	研發替代役役男報名及用人單位甄選作業說明會
107/01 ~ 107/08	役男線上報名及資料繳件時間
107/02	第1次甄選作業-役男選填用人單位及用人單位預備錄用勾選登錄 (自行安排面談事宜)
107/03	第1次甄選作業研發替代役役男專長審查/錄取公告
107/04 ~ 107/05	第2次甄選作業-役男選填用人單位及用人單位預備錄用勾選登錄 (自行安排面談事宜)
107/05 ~ 107/06	第2次甄選作業研發替代役役男專長審查/錄取公告
107/07 ~ 107/08	第3次甄選作業-役男選填用人單位及用人單位預備錄用勾選登錄 (自行安排面談事宜)
107/08 ~ 107/09	第3次甄選作業研發替代役役男專長審查/錄取公告
107/03 ~ 107/12	研發替代役役男錄取公告後且已確定常備役體位或替代役體位，並已取得畢業證書者，自行至線上選填入營梯次(上傳畢業證書)
依內政部公告辦理	入營前應簽訂書面契約 (用人單位須於雙方簽訂後10日內送內政部備查)
入營10日前	入營通知書寄發
依內政部公告辦理	分梯次徵集研發替代役役男赴受訓地點服役
依內政部公告辦理	研發替代役役男結訓後至用人單位報到



上述時程若有變更，以研發及產業訓儲替代役資訊系統公告訊息為準。

### 諮詢聯絡資訊

研發及產業訓儲替代役資訊管理系統：<https://rdss.nca.gov.tw>

研發及產業訓儲替代役專案辦公室

電話：(02) 8969-2099 轉207 轉208

傳真：(02) 8969-2239

E-mail：[rdss@mail.nca.gov.tw](mailto:rdss@mail.nca.gov.tw)

# 衡宇定新未來

STORART THE FUTURE

緣起

衡宇科技係於2012年2月由在IC設計產業有多年經驗及相同理念的科技菁英共同設立而成。

由於消費性電子產品(手機、平板電腦、筆記型電腦、記憶卡、隨身碟等)對快閃記憶體(Flash)的需求遽增，全球NAND Flash市場擴展速度自2010年起漸成倍數成長。體認隨著快閃記憶體製程微縮，為了提升快閃的效能，快閃記憶體控制晶片(Flash Controller IC)的技術門檻隨之越來越高，因此對各NAND Flash大廠的重要性從以往配角角色轉變為互相依賴的夥伴關係。

於此背景下，衡宇科技一開始即切入NAND Flash產業中技術門檻高的Flash Controller IC發展。

競爭力

不論是硬體研發、韌體研發或是系統設計成員，每位伙伴都是衡宇科技最重要的資產，同心協力組成最具競爭力的團隊。

除先進研發技術外，衡宇科技擁有完備的自動化測試環境與設備，並領先業界率先採用晶圓代工夥伴低功耗55/40/28奈米製程，讓產品更加完善，使公司保有相對競爭優勢。

我們在找你

## 2018年度研發替代役

### 軟韌體開發工程師

- 資訊、電子、電機、電信工程相關系所
- 熟悉C語言、嵌入式系統

### 數位IC設計工程師

- 資訊、電子、電機、電信工程相關系所
- 具數位邏輯設計、計算機架構、UVM/OVM/VMM相關經驗
- 具IC設計流程、FPGA驗證流程、IC驗證流程相關經驗

### 系統應用工程師

- 電子、電機工程相關系所

**StorArt**  
StorArt Technology Co., Ltd  
衡宇科技股份有限公司

#### 招募管道：

• 透過104投遞履歷

• 履歷投遞信箱：

storart.hr@storart.com

(請附大學/研究所成績單及完整履歷)



公司名稱	TOP CAREER (日本就業)	聯絡人	李雨蓁	
公司地址	東京都千代田区麹町 5-3 第 7 秋山ビルディング 6F	電話	07026508902	
網址	<a href="http://www.topcareer.jp/inter/">http://www.topcareer.jp/inter/</a>	傳真		
公司簡介	TOP CAREER 成立於 2007 年，提供全球人力資源服務。總部位於東京，目前在美國、新加坡、韓國、上海、越南、緬甸皆設有據點。在台灣，則由台灣出身、長期在日並熟悉台日企業文化之諮詢顧問，以自身經驗出發，專業角度著眼，媒合企業與學生，提供在日工作機會。今年 TOP CAREER 將協助日本樂天、SoftBank、三菱自動車、YAMAHA 等大型日在台灣招募理工人才。秉持著「勇敢追夢，從頂尖企業開始」的理念，TOP CAREER 邀請所有優秀的台灣人才到日本開拓國際視野，站上世界舞台！			
營業項目	TOP CAREER 提供全球人力資源服務。為全球頂尖的學生及畢業生提供就業諮詢、教育與訓練。媒合企業與學生，提供在日本及世界各地的工作機會。			
福利制度				
徵才項目	職缺	資格條件	需求人數	徵才區域
	amazon Japan - Area Manager	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 文系／理系 不問</li> <li>• 日本語 N2 以上</li> <li>• 顧客視點にこだわり、お客様やチームメンバーを起点にした物事の発想や行動を起せる方</li> <li>• リーダーシップがありチームを牽引できるような方</li> <li>• 向上心、論理的思考力、分析力に長けた方</li> <li>• コミュニケーションも自ら行え積極的に自分の意見を発信できる方</li> <li>• 不限科系</li> <li>• 從客戶角度出發，為客戶及團隊成員進行發想與實際行動</li> <li>• 具備領導團隊能力</li> <li>• 積極、擅長分析及勇於思考的能力</li> <li>• 能夠將自己的意見妥善傳達的溝通能力</li> </ul>	5	不限
	JFE Steel 世界前五大鋼鐵製造商 綜合職	2017 年後大學以上畢業，不限科系，日本語 N2 以上，2018 年 10 月或 2019 年 4 月可入社者 2017 年以降大學以上卒、文系／理系不問、2018 年 10 月または 2019 年 4 月入社が可能な方	5	不限
	三榮ハイテックス- 軟體工程師	具備資訊程式相關背景，日文日常會話程度以上，可在 2018 年 4 月入社者	5	不限
	SOLIZE 株式会社-技術工程師	機械材料相關科系、日文日常會話程度、2018 年 4 月入社が可能な方	5	不限



# 2018清華大學 研發替代役企業說明會暨 徵才博覽會

公司名稱	WORK IN JAPAN(日本 Recruit Career Co.,Ltd)	聯絡人	姚 艷	
公司地址	Gran Tokyo SOUTH TOWER1-9-2 Marunouchi,Chiyoda-ku,Tokyo	電話	(+81) 09084602206	
網址	<a href="http://www.workinjapan.com.tw/">http://www.workinjapan.com.tw/</a>	傳真	+81 03 68348148	
公司簡介	Recruit Career 是創建於 1960 年、在全球擁有 22,000 多名社員、世界 No.4 的日本大型人才綜合服務和情報服務集團企業 RECRUIT Holdings 集團下進行綜合人才介紹諮詢服務的公司，為日本各大業界企業選拔錄取外國學生赴日本總部工作（正社員待遇）。			
營業項目	WORK IN JAPAN 是為了滿足日本知名企業對全世界優秀人才的需求，由 Recruit Career 創辦的，旨在向亞洲地區的應屆畢業生提供赴日就業機會，幫助其成為“國際性人才”的人才諮詢服務專案。註冊會員近 40,000 人，每年為上千名學生提供就職諮詢服務，自 2010 年以來已有 900 多名同學（2016 年為止）通過“WORK IN JAPAN”項目成功進入日本的知名企業就職。			
福利制度	WORK IN JAPAN 為日本 200 多家公司招聘亞洲各地區的同學，其中包括 The Boston Consulting、Deloitte、HONDA、YAHOO ! JAPAN、三菱商事、SUNTORY、三井住友銀行、PANASONIC、Sumitomo Heavy Industries、eJan、teamlab、TAIYO HOLDINGS 等。薪資福利因公司而異，年薪 80 萬台幣以上，各種社會健康保險齊全，具體可以點擊我們臺灣官網 <a href="http://www.workinjapan.com.tw/">http://www.workinjapan.com.tw/</a> 瞭解每家公司的徵才資訊。			
徵才項目	職缺	資格條件	需求人數	徵才區域
	機械控制，機械設計等	日本工作！日本唯一的彈簧生產設備的專業製造商——モリタアンドカンパニー海外徵才 【徵才要求】：理科專業（但考慮到業務的學習，希望是機械/電氣專業）面試語言要求：日語 N2 左右，可以日文面試 【公司福利】月薪：208000 日元（大學本科畢業技術職），216000 日元（碩士研究生畢業技術職）交通費全額報銷，有住宅補貼，各種保險齊全 【入職時間】：2018 年 4 月～10 月 【工作地點】：愛知縣小牧市總部 【工作內容】：設計・製造：彈簧的生產設備及電子・電子元件的生產設備 【業務流程】◆根據客戶的要求，以“想要定制能生產這種彈簧的機器”的委託為基礎，構思整體的機器設計並反復進行精細度的探討。◆設計的樣品，在公司自己的工廠內製作。◆在啟動前，舉行設計研討會。如果遇到問題，可在此時修正。我們是這樣モリタアンドカンパニー ★創業 107 年日本唯一的彈簧生產設備的專業製造商，製造出世界上獨一無二的機器設備。★彈簧製造機取得了當今國內外 80 個以上的專利，產品出口至歐洲，美國，亞洲等 25 個以上的國家地區。 海外銷售額占 70% ★平均在職時間較久，過去 3 年裡離職人數為 0，產假使用率 90% 以上 【如何報名】盡快註冊官網 ( <a href="http://www.workinjapan.com.tw/">http://www.workinjapan.com.tw/</a> )，並發送個人中外文履歷到 <a href="mailto:wij_taiwan@waku-2.com">wij_taiwan@waku-2.com</a> 。啓程日本會進行履歷篩選並安排網絡面談，並給出履歷修改意見。徵才企業不斷更新中，更多企業信息請點擊→ <a href="http://www.workinjapan.com.tw/">http://www.workinjapan.com.tw/</a>	5	不限
	基礎研究、生產技術開發等	日本工作★世界頂尖離合器製造商—日本 F.C.C.海外徵才★【徵才對象】录取对象：專業不限，歡迎機械、電子電氣、物理、生物、化學等專業的同學 面試語言水平：日語 N2 以上水平 【公司福利】月薪：本科基本月薪：￥203,100 碩士基本月薪：￥211,200 (日本全國終身薪資排名 46 位) 有住房補貼提供公司宿舍，提供交通補貼各種保險齊全 【入職時間】：2018 年 4 月或 10 月 【工作地點】：日本靜岡縣浜松市 更多詳細信息請點擊： <a href="http://www.workinjapan.com.tw/detail.php?company_id=169">http://www.workinjapan.com.tw/detail.php?company_id=169</a> 【如何報名】：盡快註冊官網 ( <a href="http://www.workinjapan.com.tw/">http://www.workinjapan.com.tw/</a> )，並發送中外文履歷到 <a href="mailto:wij_taiwan@waku-2.com">wij_taiwan@waku-2.com</a> 。 啓程日本會進行履歷篩選並安排視訊面談，給出履歷修改意見並確定申請企業。徵才企業不斷更新中，更多企業信息請點擊→ <a href="http://www.workinjapan.com.tw/">http://www.workinjapan.com.tw/</a> 我們是這樣的 FCC!!! ★F.C.C. 主要從事汽車、摩托車等離合器、摩擦片、催化劑的制造加工。為日本著名汽車制造商—Honda、Yamaha、Suzuki 和 Kawasaki 及摩托車制造商 Harley、BMW、Ducati 和 Triumph 提供離合器等部件。★F.C. 摩托車離合器市場世界占有率 No.1 ★在 10 個國家擁有 14 個生產基地 ★獨創性的壹體化生產系統，聚焦技術的先端 ★帶薪休假日率日本國內第 33 位整個公司月平均加班時間 17 小時。並設定星期三和星期五為按時下班獎勵日，有更多的時間培養興趣，陪伴家人	4	不限



	IT 工程師、數據分析師等	<p>日本 B2B 電商巨頭 MonotaRO 海外徵才——3 年實現收益倍增 【徵才要求】錄取對象：2018 年 10 月前可以入職的同學，專業不限，特別歡迎資訊工程類，數學類面試語言水平：日文或英文能夠進行面試 【如何報名】盡快註冊官網 (<a href="http://www.workinjapan.com.tw/">http://www.workinjapan.com.tw/</a>)，並發送個人中外文履歷到 wij_taiwan@waku-2.com 啓程日本會進行履歷篩選安排網絡面談，並且給出履歷修改建議以及企業申請建議。徵才企業不斷更新中，更多企業信息請點擊→<a href="http://www.workinjapan.com.tw/">http://www.workinjapan.com.tw/</a> MonotaRO 是一家怎樣的公司？★日本住友商事與美國 W. W. Grainger 出資創建★事業領域：工業用間接材料的 B2B 網絡零售 ★掀起了日本間接材料流通行業的革命，3 年內實現銷售金額倍增，目前正在急速成長！MonotaRO IT 部的魅力之處是哪里？★MonotaRO 的系統幾乎全部由 IT 部自行開發 ★每周開展技術學習交流會，技術不斷得到提高 ★鼓勵員工對整個行業主動思考，並將想法落實</p>	4	不限
	IT 工程師	<p>(日本工作) 超級酷炫的科技創新公司——日本 teamlab 海外徵才 【徵才要求】徵才對象：專業不限，歡迎熟練 Java、PHP、Ruby 的同學。不需要日語能力。預計入職：2018 年 4 月或 10 月 【如何報名】？盡快註冊官網 (<a href="http://www.workinjapan.com.tw/">http://www.workinjapan.com.tw/</a>)，並發送個人中外文履歷到 wij_taiwan@waku-2.com。啓程日本會進行履歷篩選並安排網絡面談。後期說明會信息確定後隨時官網更新 徵才企業不斷更新中，更多企業信息請點擊→<a href="http://www.workinjapan.com.tw/">http://www.workinjapan.com.tw/</a> teamlab 是一家怎樣的公司 ★teamLab 為日本、歐洲、美國等各國企業提供 IT 解決方案，包括開發網站系統、檢索、關聯推薦、開發手機軟件和其他基於 WEB 的各種服務的研究和開發。★大家通力合作，在每個人各自的專業領域之間並沒有劃分明確的界限，因此壹位員工可以挑戰多個團隊的工作。★在日本、中國、歐洲等國家舉辦多個互動展覽，引發了空前的排隊熱潮。</p>	4	不限
	設計開發、生產技術等	<p>(日本工作) 東證一部上市的連接器專業製造商——ヒロセ電機株式會社海外徵才 【徵才要求】：大學本科以上 機械，電氣，電子，光，物理，物性，材料，金屬，化學系各學科面試語言要求：日文 N2 左右 ◆我們是這樣的一家公司◆★產品超 5 萬種，從開發難度較高的工業用連接器到電腦、汽車、移動通訊領域產品都有涉及。★在全世界 23 個國家有經銷商、海外市場的銷售額所占比重更是高達 70% ★擁有業界超高水準的技術開發力（目標是營業額的 35% 以上來自新產品開發）★擁有強韌的財務基礎和優秀的經營能力（銷售額常規利潤率 25.9%、公司自有資本比率 90.6%）【公司福利】本科畢業：入職第一年月薪 217,100 日元 碩士畢業：入職第一年月薪 241,200 日元 大學交通補貼・提供單身宿舍（僅限京浜地區），社會保險完善，【入職時間】：2018 年 4 月～10 月 【工作地點】：橫濱 如何報名？盡快註冊官網 (<a href="http://www.workinjapan.com.tw/">http://www.workinjapan.com.tw/</a>)，並發送個人中外文履歷到 wij_taiwan@waku-2.com。啓程日本會進行履歷篩選並安排網絡面談。後期說明會信息確定後隨時官網更新 徵才企業不斷更新中，更多企業信息請點擊→<a href="http://www.workinjapan.com.tw/">http://www.workinjapan.com.tw/</a></p>	4	不限
	物流顧問	<p>(日本工作) ホンダロジコム—日本专业物流公司海外徵才 【工作內容】預計配屬在全 球客戶服務部門。期待在海外物流中心運用自身的語言優勢，在新物流中心的設立和物流中心的管理業務上，以及當地員工的培養方面發揮才幹。【徵才要求】：大學本科以上，不限專業面試語言要求：日文 N2 左右，可以日文面試 【入職時間】：2018 年 4 月～10 月 【工作地點】：愛知縣總部或各事業所 更多詳細信息請點擊：<a href="http://www.workinjapan.com.tw/detail.php?company_id=177">http://www.workinjapan.com.tw/detail.php?company_id=177</a> 【如何報名】盡快註冊官網 (<a href="http://www.workinjapan.com.tw/">http://www.workinjapan.com.tw/</a>)，並發送個人中外文履歷到 wij_taiwan@waku-2.com。啓程日本會進行履歷篩選安排網絡面談並給出履歷修改建議和企業申報建議。徵才企業不斷更新中，更多企業信息請點擊→<a href="http://www.workinjapan.com.tw/">http://www.workinjapan.com.tw/</a></p>	4	不限
	綜合職	<p>(日本工作) 日本前十的全球化製藥企業——協和發酵キリン海外徵才 【徵才要求】：所有學科專業面試語言要求：日文無要求，英文 TOEIC750 分左右水準 【公司福利】月薪：大學本科畢業：223000 日元 碩士研究生畢業：247000 日元（6 年制大學本科畢業）交通補貼全額支付有單身宿舍・公司宿舍制度【入職時間】：2018 年 4 月或 10 月 【工作地點】：最初配屬在總公司（東京大手町）更多詳細信息請點擊：<a href="http://www.workinjapan.com.tw/detail.php?company_id=180">http://www.workinjapan.com.tw/detail.php?company_id=180</a> 【我們是這樣的協和發酵キリン】★從研究・開發・製造到銷售的日本前十的全球化製藥企業，關聯企業遍佈美國、歐洲、新加坡、韓國、中國、台灣香港等地區★在腎，癌，免疫・過敏，中樞神經的四個領域中，運用以抗體技術、為核心的最尖端的生物技術，致力於研究出劃時代的新的醫藥品。★完善的新人研修，不僅學習製藥公司的整體業務，還有企業事務職人員必須掌握的知識。明確配屬部門后并有學習專業技能的部門培訓。★面試全程不要求日文，後期會有日文培訓如何報名？盡快註冊官網 (<a href="http://www.workinjapan.com.tw/">http://www.workinjapan.com.tw/</a>)，並發送個人中外文履歷到 wij_taiwan@waku-2.com 啓程日本會進行履歷篩選安排網絡面談，並且給出履歷修改建議以及企業申請建議。徵才企業不斷更新中，更多企業信息請點擊→<a href="http://www.workinjapan.com.tw/">http://www.workinjapan.com.tw/</a></p>	4	不限



# 2018清華大學 研發替代役企業說明會暨 徵才博覽會

綜合職（服務 關聯職）	<p><b>【日本工作】</b>江戶時代的風物詩——駒形どぜう海外徵才 <b>【徵才要求】</b>：所有學科專業面試語言要求：日文N2左右 <b>【公司福利】</b>月薪：205647日元，有交通補貼，提供公司宿舍 <b>【入職時間】</b>:2018年4月或10月 <b>【工作地點】</b>：東京 <b>【工作內容】</b>：◆客戶接待：真誠接待每位顧客，贏得良好口碑。百貨公司酒店等地舉辦特殊活動或參展時媒體對應等方面的內容。◆料理：食品採購和管理，烹飪，新菜單的研發，對後輩的指導培訓。百貨公司和酒店等地舉辦特殊活動或參展時的媒體對應。【我們是這樣一家公司】★發源于淺草、始於江戶時代，是有著200年以上歷史的傳統老店★不僅提供料理、也會定期舉辦江戶文化道場。迄今為止已舉辦100回以上并于2011年奪得【地域文化獎】★工作不僅局限在料理亭，也會涉及到媒體對應，地方慶典的參加等等★雖然是200年以上的老店，但是社風自由，新人的意見也會被認真聽取更多詳細信息請點擊：<a href="http://www.workinjapan.com.tw/detail.php?company_id=179">http://www.workinjapan.com.tw/detail.php?company_id=179</a> 如何報名？盡快註冊官網（<a href="http://www.workinjapan.com.tw/">http://www.workinjapan.com.tw/</a>），並發送個人中外文履歷到wij_taiwan@waku-2.com。啓程日本會進行履歷篩選並網絡面談。並對履歷提出修改意見和確認企業申報情況徵才企業不斷更新中，更多企業信息請點擊→<a href="http://www.workinjapan.com.tw/">http://www.workinjapan.com.tw/</a></p>	4	不限
設計開發職	<p>日本著名的芯片設計公司——三榮高科技海外徵才 <b>【徵才對象】</b>錄取對象：機械、電子電、信息、資訊、材料的同學。語言要求：不需要日語能力。預定入職年月:18年4月或者19年4月 <b>【補貼・公司福利】</b>工資：研究生 214,000 円；本科生 204,000 円獎金年 3 次，各種補貼，公司內俱樂部（棒球，足球，高爾夫，網球等），帶薪休假，保險齊全 <b>【公司魅力點】</b>★日本著名的芯片設計公司。為客戶壹站式提供包括消費電子、車載電子、通訊等領域的芯片設計、流片和芯片驗證的服務，並成功應用在日本各類消費電子產品、車載電子商品中。★掌握國際壹流的 IC 設計和驗證技術。擁有先進的 EDA 設計平臺、開發流程和規範，已經為各大企業成功開發並量產出上千款芯片。★不定時工作制。可以按照工作的情況以及自己的節奏工作。★充實的研究制度。能夠學習到從半導體、電路基礎開始，壹直到公司整個業務領域的相關知識。★不僅能夠提升技術能力，還能通過與客戶細致研討產品規格、商議、管理項目等積累工作經驗。企業更多信息請點擊：<a href="http://www.workinjapan.com.tw/detail.php?company_id=172">http://www.workinjapan.com.tw/detail.php?company_id=172</a> 如何報名？盡快註冊官網（<a href="http://www.workinjapan.com.tw/">http://www.workinjapan.com.tw/</a>），並寄信到 wij_taiwan@waku-2.com。啓程日本會進行履歷篩選並安排網絡面談。後期說明會信息確定后隨時官網更新徵才企業不斷更新中，更多企業信息請點擊→<a href="http://www.workinjapan.com.tw/">http://www.workinjapan.com.tw/</a></p>	5	不限
生產技術、研究開發等技術職位	<p>日本名企的御用零件製造商——豐臣機工株式會社海外徵才（日本工作） <b>【徵才要求】</b>：機械，電氣，材料，材料工程，樹脂材料，流體力學，能源工程等專業面試語言要求：無日語要求 <b>【公司福利】</b>月薪：月薪 20 萬 1 千日元 獎金：每年 2 次（7 月，12 月）★2015 年實績：相當於 5 個月工資有住房補貼、交通補貼。各種保險、各種公司培訓齊全。 <b>【入職時間】</b>:2018 年 4 月～10 月 <b>【工作地點】</b>：總部・總部工廠・額田工廠・員弁市衛星工廠更多詳細信息請點擊：<a href="http://www.toyotomikiko.co.jp/index.html">http://www.toyotomikiko.co.jp/index.html</a> <b>【公司魅力點】</b>★產品主要包括車身零部件・補給零部件・精密模具・樣車的制造等，獲得了以豐田汽車為首的廣大汽車制造商的高度信賴。★公司不斷加快國際化進程，海外據點涉及美國、法國、泰國等地區。★年輕員工前往法國，美國，亞洲各地出差除了能提高外語交流水平，還能在高科技的環境中加速成長如何報名？盡快註冊官網（<a href="http://www.workinjapan.com.tw/">http://www.workinjapan.com.tw/</a>），並發送個人中外文履歷到 wij_taiwan@waku-2.com。啓程日本會進行履歷篩選並安排網絡面談。後期說明會信息確定后隨時官網更新徵才企業不斷更新中，更多企業信息請點擊→<a href="http://www.workinjapan.com.tw/">http://www.workinjapan.com.tw/</a></p>	4	不限
Area Manager	<p>（日本工作）全球 500 強、日本最大手電商集團——Amazon Japan 海外徵才 <b>【徵才要求】</b>：無專業要求，面試時日文要求商務水平 <b>【公司福利】</b>440 万日元~/年+RSU（奖励股票）60 万日元~/年 交通費報銷，各種保險齊全 <b>【工作地點】</b>：日本（具體地點需在研修之後由公司根據個人意願和公司情況決定）如何報名？盡快註冊官網（<a href="http://www.workinjapan.com.tw/">http://www.workinjapan.com.tw/</a>），並發送個人中外文履歷到 wij_taiwan@waku-2.com。啓程日本會進行履歷篩選安排網絡面談，並給出履歷修改意見。徵才企業不斷更新中，更多企業信息請點擊→<a href="http://www.workinjapan.com.tw/">http://www.workinjapan.com.tw/</a></p>	10	不限



公司名稱	Garmin	聯絡人	吳家佳												
公司地址	桃園市龜山區華亞二路 270 號	電話	03-3187099#6520												
網址	<a href="http://www.garmin.com.tw">http://www.garmin.com.tw</a>	傳真	03-3187199												
公司簡介	<p>全球衛星定位系統產業龍頭！自 1989 成立以來，在航空、航海、戶外健身、汽車導航等四大應用領域，全球佔有率均第一名，2012 更銷售超過 1 億台 GPS 衛星定位通訊產品。Garmin 秉持「創新研發、豐富大家生活」精神，以產品幫助許多人完成不同的旅程記憶。除了執著研發上的專業，產品更強調人性化操作介面，不管何領域都希望開發出讓使用者快速上手的產品。Garmin 於 2000 年在美國 NASDAQ 公開上市，2012 榮獲美國標準普爾 500 指數中成份股股票之高科技指標公司。過去數年更榮獲富比士評選為全球兩千大之一。</p>														
營業項目	<p>Garmin 面對快速變動的市場，積極推動產品與技術的創新，體現在航空的整合性儀表板研發或航海產品，到近期的穿戴式裝置。Garmin 的台灣團隊肩負百分之九十八的生產製造任務，近年來更發展為亞太研發中心。Garmin 深耕台灣並且持續擴大研發團隊規模，現階段需要更多學界技術能量以及研發人才的加入，持續創造 Garmin 連續營收與獲利成長的奇蹟，進而提升台灣新興科技產業的動能。Garmin 致力於全球衛星定位系統(GPS)及通訊產品之研發、製造及銷售。擁有完整且多樣化的產品線，包含航空、航海、車用、戶外休閒、運動健身五大市場領域，及智慧型手機應用等，近年來在穿戴式裝置和運動攝影產品市場亦快速成長。在各市場領域皆推出傲視全球的 GPS 產品，成為世界的領導品牌。</p>														
福利制度	<p><b>薪資福利</b>            @ Garmin 整體薪酬以績效為導向，具市場競爭力，還有：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 端午、年終、年度績效獎金</li> <li>● 員工股票認購計畫</li> <li>● 海外出差機會</li> <li>● 勞保、健保、團保計畫</li> <li>● 旅遊補助、生日及中秋禮券、Garmin 員購折扣</li> <li>● 員工聯誼、多元化社團活動、運動休閒設施</li> <li>● 員工餐廳、停車位、交通車、員工宿舍</li> <li>● 員工協助方案-生活及工作諮詢、健康諮詢及協助教育訓練</li> </ul> <p>@ Garmin</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 提供新人教育訓練、專業訓練、英文訓練等課程。</li> <li>● 根據每年度員工的培訓記錄審查與工作需求，以及配合各部門相關的業務需要，為員工設計出一系列兼具系統性及實用性的教育計劃，提供員工進修的機會，保持職場競爭力。</li> <li>● 鼓勵員工跨部門擔任不同的職務，促進全方位技能的成長。</li> </ul> <p>Garmin 不只提供一套完整的教育訓練，我們更關心如何為您找出學習的動機，讓您樂在工作！</p>														
徵才項目	<table border="1"> <thead> <tr> <th>職缺</th> <th>資格條件</th> <th>需求人數</th> <th>徵才區域</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工程部 軟體工程師</td> <td>           1. 科系要求：資訊工程相關,工程學科類            2. 語文條件：英文(聽:中等、說:中等、讀:中等、寫:中等)            3. 其他條件：歡迎具有以下任一專長及經驗者投遞履歷- a. Web Application 開發，Python/Flex/Action Script/ GWT /AJAX / Java Script / Java (ME/SE/EE) / JNI (Java Native Interface) b. 具 WinCE/Android/iOS/WM 等平台開發經驗,熟 C/C++/Java in PC or Linux 環境  <b>【準備文件】請提供：</b>            (1)履歷表、自傳 (2)大學及研究所成績單 (3)專案作品集或競賽資料檔案 (4)多益或其他英文考試成績單 (5)其他參考資訊可佐證專業能力。檔案命名方式請為姓名_檔案類別，例如：王小明_履歷表。         </td> <td>2</td> <td>新北市</td> </tr> <tr> <td>工程部 電子工程師</td> <td> <b>一、工作內容說明</b>            1. 產品設計：市場情蒐、協定研讀、規格訂定、電氣設計與規範認證。2. 產品之量產導入：試產之準備、測試流程、方法及電氣治具之設計、產品特性分析與驗證、量產問題排除。工作內容將依應徵者學、經歷及面談實際狀況作分配。  <b>二、資格條件</b>            1. 出差外派：須配合國內外出差. 國外出差平均每年少於一個月. 2. 學歷要求：碩士 3. 科系要求：電機電子工程相關,通信學類 4. 語文條件：英文(聽:中等、         </td> <td>2</td> <td>新北市</td> </tr> </tbody> </table>	職缺	資格條件	需求人數	徵才區域	工程部 軟體工程師	1. 科系要求：資訊工程相關,工程學科類 2. 語文條件：英文(聽:中等、說:中等、讀:中等、寫:中等) 3. 其他條件：歡迎具有以下任一專長及經驗者投遞履歷- a. Web Application 開發，Python/Flex/Action Script/ GWT /AJAX / Java Script / Java (ME/SE/EE) / JNI (Java Native Interface) b. 具 WinCE/Android/iOS/WM 等平台開發經驗,熟 C/C++/Java in PC or Linux 環境 <b>【準備文件】請提供：</b> (1)履歷表、自傳 (2)大學及研究所成績單 (3)專案作品集或競賽資料檔案 (4)多益或其他英文考試成績單 (5)其他參考資訊可佐證專業能力。檔案命名方式請為姓名_檔案類別，例如：王小明_履歷表。	2	新北市	工程部 電子工程師	<b>一、工作內容說明</b> 1. 產品設計：市場情蒐、協定研讀、規格訂定、電氣設計與規範認證。2. 產品之量產導入：試產之準備、測試流程、方法及電氣治具之設計、產品特性分析與驗證、量產問題排除。工作內容將依應徵者學、經歷及面談實際狀況作分配。 <b>二、資格條件</b> 1. 出差外派：須配合國內外出差. 國外出差平均每年少於一個月. 2. 學歷要求：碩士 3. 科系要求：電機電子工程相關,通信學類 4. 語文條件：英文(聽:中等、	2	新北市		
職缺	資格條件	需求人數	徵才區域												
工程部 軟體工程師	1. 科系要求：資訊工程相關,工程學科類 2. 語文條件：英文(聽:中等、說:中等、讀:中等、寫:中等) 3. 其他條件：歡迎具有以下任一專長及經驗者投遞履歷- a. Web Application 開發，Python/Flex/Action Script/ GWT /AJAX / Java Script / Java (ME/SE/EE) / JNI (Java Native Interface) b. 具 WinCE/Android/iOS/WM 等平台開發經驗,熟 C/C++/Java in PC or Linux 環境 <b>【準備文件】請提供：</b> (1)履歷表、自傳 (2)大學及研究所成績單 (3)專案作品集或競賽資料檔案 (4)多益或其他英文考試成績單 (5)其他參考資訊可佐證專業能力。檔案命名方式請為姓名_檔案類別，例如：王小明_履歷表。	2	新北市												
工程部 電子工程師	<b>一、工作內容說明</b> 1. 產品設計：市場情蒐、協定研讀、規格訂定、電氣設計與規範認證。2. 產品之量產導入：試產之準備、測試流程、方法及電氣治具之設計、產品特性分析與驗證、量產問題排除。工作內容將依應徵者學、經歷及面談實際狀況作分配。 <b>二、資格條件</b> 1. 出差外派：須配合國內外出差. 國外出差平均每年少於一個月. 2. 學歷要求：碩士 3. 科系要求：電機電子工程相關,通信學類 4. 語文條件：英文(聽:中等、	2	新北市												



# 2018清華大學 研發替代役企業說明會暨 徵才博覽會

	<p>說:中等、讀:中等、寫:中等) 5. 其他條件:歡迎電機工程、電子工程、電信工程相關科系所，對電子電路感興趣者投遞履歷 <b>【準備文件】</b>請提供： (1)履歷表、自傳 (2)大學及研究所成績單 (3)專案作品集或競賽資料檔案 (4)多益或其他英文考試成績單 (5)其他參考資訊可佐證專業能力。檔案命名方式請為姓名_檔案類別，例如：王小明_履歷表。</p>		
製造工程部_ 製程整合 工程師	<p>1. 學歷要求：碩士 2. 科系要求：工業工程相關,機械工程相關,資訊工程相關 3. 擅長工具：AJAX、ASP.NET、C#、HTML、JavaScript、jQuery、AutoCAD、SolidWorks 4. 語文條件：英文(聽:中等、說:中等、讀:中等、寫:中等) 5. 其他條件：【必備條件】至少具備下方其中一項：a. 熟綱頁程式設計，.NET Framework，C#，ASP.NET，HTML，Javascript/jQuery，ajax，SQL server b. 熟悉自動化設備機構設計(AutoCAD, Solidworks)，工業機器人(Epson, Denso)應用 c. 熟悉 PLC(Mitsubishi, Keyence)或 Micro controller 及人機介面與相關電控 I/O 元件 d. 熟悉電腦程式介面(Visual C#)及影像視覺工具(Matrox MIL, Open CV)的編程與開發 e. 熟悉各類控制元件(交直流馬達，滑台，空油壓等)或感應器原理及應用或工業自動化相關製程技術 f. 熟悉數據分析或統計方法 g. 工具廠實習經驗者將優先考慮 <b>【準備文件】</b>請提供 (1)履歷表、自傳 (2)大學及研究所成績單 (3)專案作品集或競賽資料檔案 (4)多益或其他英文考試成績單 (5)其他參考資訊可佐證專業能力。檔案命名方式請為姓名_檔案類別，例如：王小明_履歷表。</p>	2	新北市
Auto-OEM_ 軟體工程師	<p>歡迎具有以下專長及經驗者投遞履歷： 1. 熟悉 C/C++/Java, Linux 開發環境 2. 具 Android App 或 Android Framework /Embedded driver porting 相關經驗 3. 熟悉 Embedded System 或是 ARM architecture 尤佳 1. 學歷要求：碩士 2. 科系要求：資訊工程相關,工程學科類 3. 語文條件：英文(聽:中等、說:中等、讀:中等、寫:中等) 4. 其他條件：a. 熟悉 C/C++/Java, Linux 開發環境 b. 具 Android App 或 Android Framework /Embedded driver porting 相關經驗 c. 熟悉 Embedded System 或是 ARM architecture 尤佳 <b>【準備文件】</b> 請提供(1)履歷表、自傳 (2)大學及研究所成績單 (3)專案作品集或競賽資料檔案 (4)多益或其他英文考試成績單 (5)其他參考資訊可佐證專業能力。檔案命名方式請為姓名_檔案類別，例如：王小明_履歷表。</p>	4	新北市
Auto-OEM_ 電子工程師	<p>一、工作內容說明 車用產品之： 1.GPS 產品設計：包括市場情蒐、協定研讀、規格訂定、電氣設計與規範認證。 2.GPS 產品之量產導入：包括試產之準備、測試流程方法，及電氣治具之設計，產品之特性分析與驗證。 3.無線通訊 GPS 產品開發 二、資格條件 1. 學歷要求：碩士 2. 科系要求：電機電子工程相關,通信學類 3. 語文條件：英文(聽:中等、說:中等、讀:中等、寫:中等) 4. 其他條件：具無線通信產品開發經驗或有興趣者尤佳 <b>【準備文件】</b>請提供 (1)履歷表、自傳 (2)大學及研究所成績單 (3)專案作品集或競賽資料檔案 (4)多益或其他英文考試成績單 (5)其他參考資訊可佐證專業能力。檔案命名方式請為姓名_檔案類別，例如：王小明_履歷表。</p>	2	新北市



公司名稱	世界先進積體電路股份有限公司	聯絡人	朱慧娟																
公司地址	新竹科學園區園區三路 123 號	電話	0935496668																
網址	<a href="http://www.vis.com.tw">http://www.vis.com.tw</a>	傳真	03-5770355																
公司簡介	<p>世界先進積體電路股份有限公司（簡稱「世界先進」）於民國八十三年十二月五日在新竹科學園區設立。自成立以來，我們在製程技術及生產效能上不斷精進，並持續提供最具成本效益的完整解決方案及高附加價值的服務予客戶，成為「特殊積體電路製造服務」的領導廠商。世界先進目前擁有三座八吋晶圓廠，2017 年平均月產能約十九萬五千片晶圓。目前研發製程包括高壓製程、超高壓製程、BCD 製程、SOI、分離式元件、邏輯製程、混合訊號製程、類比訊號製程、HPA 製程，以及嵌入式記憶體製程技術等，以協助提昇客戶在全球市場的競爭力。我們堅持以「客戶服務為導向」的經營理念，持續加強對特殊積體電路晶圓代工客戶的專業服務。而為提供全球客戶最佳支援服務，且於全球各主要 IC 據點皆設有銷售及服務據點。</p>																		
營業項目	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 晶圓代工並致力於特殊邏輯製程代工及專注於「特殊積體電路製造服務」。</li> <li>2. 與各設計服務及矽智公司進行合作，擴大為客戶提供特殊需求的矽智設計服務，成為特殊積體電路客戶的最佳合作夥伴。</li> <li>3. 除晶圓代工外，兼營與本公司業務相關之進出口貿易業務。</li> <li>4. 製程技術及生產效能上不斷精進，持續提供最具成本效益的完整解決方案及高附加價值的服務。</li> </ol>																		
福利制度	<p>世界先進是一個值得您終身學習發展的環境，不僅提供領先業界的薪資福利制度，更擁有精緻活潑的休閒空間，迎接新世紀挑戰的您，將在此一展長才、發揮專業，並享受豐富的生活內涵。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 在高水準的薪資制度方面，第三階段研發替代役役男可享有：保障年薪 14 個月、額外三節節金約 2 個月、年度盈餘分紅；另外視研究產出成果，額外提供專利獎金。</li> <li>■ 在優厚的福利制度上，我們提供合乎甚至優於勞基法規定之休假制度，例如：特別休假、男性同仁陪產假...等；免費上下班交通車；生日禮券、生育、婚喪、急難補助；團體旅遊活動、未婚聯誼活動；消費性貸款及信用卡優惠方案；科學園區首屈一指、多樣餐點選擇的員工餐廳與員工餐費補助；套房式員工宿舍；社團經費補助-成立有壘球社、羽球社、登山社、瑜珈社等；定期免費健康檢查；員工眷屬同樂活動-內容精彩的年終晚會摸彩、尾牙聚餐、耶誕活動、健康促進活動、運動會、慶生會、球類比賽...等。</li> </ul>																		
徵才項目	<table border="1"> <thead> <tr> <th>職缺</th> <th>資格條件</th> <th>需求人數</th> <th>徵才區域</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>技術開發工程師</td> <td>           1. 需求科系：碩士以上，電物、電子、電機、光電、物理...等系所。            2. 工作內容：            (1). 負責先進製程之技術建立、元件設計及製程整合，使達量產能力，並將技術轉移至生產單位。            (2). 與客戶及開發夥伴建立良好互動，了解客戶對技術之需求並解決問題。            (3). 熟悉半導體製程、元件物理者佳。            3. 班制：常日班，週休二日。            4. 工作地點：新竹廠。         </td> <td>10</td> <td>不限</td> </tr> <tr> <td>元件工程師</td> <td>           1. 需求科系：碩士以上，電子、電機、電物、資工等相關系所。            2. 工作內容：            (1). 建立元件 SPICE 模型及提供客戶設計所需之元件特性參數。            (2). 客戶 SPICE 模型相關問題之諮詢及解決方案。            (3). 熟悉元件模擬、元件物理者佳。            3. 班制：常日班，週休二日。            4. 工作地點：新竹廠。         </td> <td>10</td> <td>不限</td> </tr> <tr> <td>IC 設計工程師</td> <td>           1. 需求科系：碩士以上，電子、電機、資工等相關系所。            2. 工作內容：            (1). 執行 IP 發開發、設計、驗證。            (2). 執行 NVM/SRAM/ROM/efuse/Standard cell /Analog, Digital IO 之設計、測試及驗證。         </td> <td>10</td> <td>不限</td> </tr> </tbody> </table>	職缺	資格條件	需求人數	徵才區域	技術開發工程師	1. 需求科系：碩士以上，電物、電子、電機、光電、物理...等系所。 2. 工作內容： (1). 負責先進製程之技術建立、元件設計及製程整合，使達量產能力，並將技術轉移至生產單位。 (2). 與客戶及開發夥伴建立良好互動，了解客戶對技術之需求並解決問題。 (3). 熟悉半導體製程、元件物理者佳。 3. 班制：常日班，週休二日。 4. 工作地點：新竹廠。	10	不限	元件工程師	1. 需求科系：碩士以上，電子、電機、電物、資工等相關系所。 2. 工作內容： (1). 建立元件 SPICE 模型及提供客戶設計所需之元件特性參數。 (2). 客戶 SPICE 模型相關問題之諮詢及解決方案。 (3). 熟悉元件模擬、元件物理者佳。 3. 班制：常日班，週休二日。 4. 工作地點：新竹廠。	10	不限	IC 設計工程師	1. 需求科系：碩士以上，電子、電機、資工等相關系所。 2. 工作內容： (1). 執行 IP 發開發、設計、驗證。 (2). 執行 NVM/SRAM/ROM/efuse/Standard cell /Analog, Digital IO 之設計、測試及驗證。	10	不限		
職缺	資格條件	需求人數	徵才區域																
技術開發工程師	1. 需求科系：碩士以上，電物、電子、電機、光電、物理...等系所。 2. 工作內容： (1). 負責先進製程之技術建立、元件設計及製程整合，使達量產能力，並將技術轉移至生產單位。 (2). 與客戶及開發夥伴建立良好互動，了解客戶對技術之需求並解決問題。 (3). 熟悉半導體製程、元件物理者佳。 3. 班制：常日班，週休二日。 4. 工作地點：新竹廠。	10	不限																
元件工程師	1. 需求科系：碩士以上，電子、電機、電物、資工等相關系所。 2. 工作內容： (1). 建立元件 SPICE 模型及提供客戶設計所需之元件特性參數。 (2). 客戶 SPICE 模型相關問題之諮詢及解決方案。 (3). 熟悉元件模擬、元件物理者佳。 3. 班制：常日班，週休二日。 4. 工作地點：新竹廠。	10	不限																
IC 設計工程師	1. 需求科系：碩士以上，電子、電機、資工等相關系所。 2. 工作內容： (1). 執行 IP 發開發、設計、驗證。 (2). 執行 NVM/SRAM/ROM/efuse/Standard cell /Analog, Digital IO 之設計、測試及驗證。	10	不限																



# 2018清華大學 研發替代役企業說明會暨 徵才博覽會

		(3).具電路設計、測試等相關經驗者尤佳。 3.班制：常日班，週休二日。 4.工作地點：新竹廠。		
	製程整合工程師	1.需求科系：碩士以上，電子、電機、物理、光電、材料、化學...等系所。 2.工作內容： (1).協調並整合工廠各部門，針對量產產品製程進行改善、以增加產品良率。 (2).建立移轉之技術並進行衍生新製程簡化。 (3).負責FAB產品異常的攔檢及良率改善。 (4).熟悉半導體製程者佳。 3.班制：常日班，週末須配合輪值小夜或日班。 4.工作地點：新竹廠/桃園廠。	10	不限
	製程工程師	1.需求科系：碩士以上，電子、電機、化學、材料、物理...等系所。 2.工作內容： (1).改善module製程技術、維持並提昇良率。 (2).FAB產品品質異常之處理及解決。 (3).執行良率改善、生產力提昇及降低生產成本。 (4).熟悉半導體製程者佳。 3.班制：日班及小夜班，須配合輪值假日。 4.工作地點：新竹廠/桃園廠。	10	不限
	設備工程師	1.需求科系：碩士以上，電子、電機、機械、自動化...等系所。 2.工作內容： (1).改善IC生產之設備及設備運作問題排解。 (2).配合製程課共同評估、安裝新進之IC製程之設備。 3.班制：日班、小夜、大夜班，須配合輪值假日。 4.工作地點：新竹廠/桃園廠。	10	不限
	生產線課長	1.需求科系：碩士以上，工業管理、人力資源、統計學相關科系。 2.工作內容： (1).負責產線人力分析、調度、考核、激勵及訓練。 (2).提升機台使用率及生產力、督導生產作業品質。 3.班別：四班二輪（作三休三）日班或夜班。 4.工作地點：新竹廠/桃園廠。	10	不限
	產品工程師	1.需求科系：碩士以上，(微)電子、電物、電機、物理、材料...等相關系所。 2.工作內容： (1).新產品/量產產品之故障分析及良率提昇。 (2).新產品特性分析及電路設計驗證偵錯。 (3).負責客戶退貨工程分析。 3.班制：常日班。 4.工作地點：新竹廠/桃園廠。	10	不限



公司 名稱	信驛科技股份有限公司	聯絡人	王小姐												
公司 地址	新竹科學園區工業東四路 15 號	電話	03 5789568												
網址	<a href="http://www.aspeedtech.com/">http://www.aspeedtech.com/</a>	傳真	03 5789586												
公司 簡介	信驛科技為一家卓越的 Fabless 無晶圓廠 IC 設計公司，本公司為市場頂尖 SoC 系統解決方案的領導者與創始者，專注於高毛利之利基型市場，並致力於研發創新與差異化之產品。其研發領域涵蓋：伺服器管理晶片、PC /AV 影音延伸、桌面虛擬化(VDI)解決方案。本公司成立於 2004 年。信驛科技目前為全球第一大伺服器管理晶片供應商，並於 2016 年宣布併購博通旗下 Emulex Pilot™ 伺服器遠端管理晶片事業。														
營業 項目	產品設計業研究, 開發, 設計, 製造及銷售下列產品: 1. 伺服器遠端管理系統單晶片 2. 電腦與視訊延伸系統單晶片 3. 虛擬化桌上型電腦系統單晶片														
福利 制度	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 信驛科技積極培訓優秀人才，本公司期許能夠藉由彼此合作以達成員工與公司共同成長的目標。為使員工在專業技能上有所表現，公司內部除規劃專職教育訓練外；也同時安排學長姊以一對一方式給予專業知識上的指導，俾使新進員工能盡快適應公司環境、參與研發專案計畫。另外，信驛科技相當重視員工未來工作能力發展，因此進行紮實且循序漸進的基礎能力培訓。</li> <li>● ◆擁有高競爭力的分紅制度，依營運成效提撥稅後盈餘 10~15% 為員工分紅/入股利潤共享</li> <li>● ◆包含三節獎金，年薪保障 14 個月 ◆固定年度績效考核與調薪</li> <li>● ◆勞保、健保 ◆員工團體保險、意外險、醫療險 &lt;&lt; 團康活動類&gt;&gt; ◆每年定期舉辦免費國內外旅遊 ◆中秋、端午、春節及勞動節百貨禮券 ◆生日禮券 ◆結婚及生育慶賀禮物</li> <li>● ◆順暢的升遷管道 ◆採人性化彈性上下班制度 ◆員工提案獎金：專利表揚及優渥獎金嘉許</li> <li>● ◆員工久任獎勵：任職滿五年員工給予專屬紀念禮品；任職滿十年員工給予專屬紀念金幣</li> <li>● (優於勞基法特別休假日) ◆週休二日、彈性上下班、同仁充份自主管理，且到職第一年則依比例給予特休 ◆一年 7 天內不扣薪病假</li> <li>● ◆每年定期舉辦免費健康檢查 ◆聘用專任美語教師，提供同仁一對一語言訓練 ◆提供員工免費汽/機車車位</li> </ul>														
徵才 項目	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">職缺</th> <th style="text-align: center;">資格條件</th> <th style="text-align: center;">需求人數</th> <th style="text-align: center;">徵才區域</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">【2018 年研發替代役】-數位 IC 研發工程師</td> <td>           我們需要積極熱情、無限創意、勇於挑戰、具有團隊精神的您加入研發替代役 若您是，電子/電機/電信/電控/資工/資科研究所背景，信驛邀請您，與我們一同並肩合作，發揮創意與想法，共同挑戰艱鉅的任務，讓您成為 IC 設計界的菁英若您具備以下任一條件：            • 熟悉數位 IC 設計與計算機架構或對 SoC 設計有興趣者 • 具有電路設計、製程整合、元件經驗或有興趣者 • 熟悉 Verilog 語言 • 對網路、多媒體、電腦週邊或數位 IC 設計有濃厚興趣者 • 熟悉 C/C++ 語言程式設計 • 熟悉數位 IC 設計與驗證，有經驗者佳         </td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">新竹市</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">【2018 年研發替代役】-軟體開發工程師</td> <td>           我們需要積極熱情、無限創意、勇於挑戰、具有團隊精神的您加入研發替代役 若您是，電子/電機/電信/電控/資工/資科研究所背景，信驛邀請您，與我們一同並肩合作，發揮創意與想法，共同挑戰艱鉅的任務，讓您成為 IC 設計界的菁英若您具備以下任一條件：            • 熟悉 C/C++ 語言程式設計 • 熟悉 Windows Driver 發開發，及相關 protocol • 熟悉 Windows WHQL 認證 • 熟悉 Linux 或 RTOS 作業系統            未來您的任務：            1. Windows/Linux Driver 發開發及驗證            2. Linux/RTOS BSP 發開發及驗證            3. ARM SoC 韌體開發及驗證，並包含 FPGA 驗證            4. 協助硬體研發人員開發及驗證            5. 協助生產部門測試及驗證            6. 協助解決客戶問題         </td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">新竹市</td> </tr> </tbody> </table>	職缺	資格條件	需求人數	徵才區域	【2018 年研發替代役】-數位 IC 研發工程師	我們需要積極熱情、無限創意、勇於挑戰、具有團隊精神的您加入研發替代役 若您是，電子/電機/電信/電控/資工/資科研究所背景，信驛邀請您，與我們一同並肩合作，發揮創意與想法，共同挑戰艱鉅的任務，讓您成為 IC 設計界的菁英若您具備以下任一條件： • 熟悉數位 IC 設計與計算機架構或對 SoC 設計有興趣者 • 具有電路設計、製程整合、元件經驗或有興趣者 • 熟悉 Verilog 語言 • 對網路、多媒體、電腦週邊或數位 IC 設計有濃厚興趣者 • 熟悉 C/C++ 語言程式設計 • 熟悉數位 IC 設計與驗證，有經驗者佳	2	新竹市	【2018 年研發替代役】-軟體開發工程師	我們需要積極熱情、無限創意、勇於挑戰、具有團隊精神的您加入研發替代役 若您是，電子/電機/電信/電控/資工/資科研究所背景，信驛邀請您，與我們一同並肩合作，發揮創意與想法，共同挑戰艱鉅的任務，讓您成為 IC 設計界的菁英若您具備以下任一條件： • 熟悉 C/C++ 語言程式設計 • 熟悉 Windows Driver 發開發，及相關 protocol • 熟悉 Windows WHQL 認證 • 熟悉 Linux 或 RTOS 作業系統 未來您的任務： 1. Windows/Linux Driver 發開發及驗證 2. Linux/RTOS BSP 發開發及驗證 3. ARM SoC 韌體開發及驗證，並包含 FPGA 驗證 4. 協助硬體研發人員開發及驗證 5. 協助生產部門測試及驗證 6. 協助解決客戶問題	4	新竹市		
職缺	資格條件	需求人數	徵才區域												
【2018 年研發替代役】-數位 IC 研發工程師	我們需要積極熱情、無限創意、勇於挑戰、具有團隊精神的您加入研發替代役 若您是，電子/電機/電信/電控/資工/資科研究所背景，信驛邀請您，與我們一同並肩合作，發揮創意與想法，共同挑戰艱鉅的任務，讓您成為 IC 設計界的菁英若您具備以下任一條件： • 熟悉數位 IC 設計與計算機架構或對 SoC 設計有興趣者 • 具有電路設計、製程整合、元件經驗或有興趣者 • 熟悉 Verilog 語言 • 對網路、多媒體、電腦週邊或數位 IC 設計有濃厚興趣者 • 熟悉 C/C++ 語言程式設計 • 熟悉數位 IC 設計與驗證，有經驗者佳	2	新竹市												
【2018 年研發替代役】-軟體開發工程師	我們需要積極熱情、無限創意、勇於挑戰、具有團隊精神的您加入研發替代役 若您是，電子/電機/電信/電控/資工/資科研究所背景，信驛邀請您，與我們一同並肩合作，發揮創意與想法，共同挑戰艱鉅的任務，讓您成為 IC 設計界的菁英若您具備以下任一條件： • 熟悉 C/C++ 語言程式設計 • 熟悉 Windows Driver 發開發，及相關 protocol • 熟悉 Windows WHQL 認證 • 熟悉 Linux 或 RTOS 作業系統 未來您的任務： 1. Windows/Linux Driver 發開發及驗證 2. Linux/RTOS BSP 發開發及驗證 3. ARM SoC 韌體開發及驗證，並包含 FPGA 驗證 4. 協助硬體研發人員開發及驗證 5. 協助生產部門測試及驗證 6. 協助解決客戶問題	4	新竹市												



2018清華大學  
研發替代役企業說明會暨  
徵才博覽會

公司名稱	全球華人股份有限公司(1111 人力銀行)		聯絡人	校園事業部 周先生											
公司地址	10571 台北市松山區南京東路五段 63 號 3 樓		電話	02-8787-1111*2017											
網址	<a href="https://goo.gl/7mEX9N">https://goo.gl/7mEX9N</a>		傳真	02-8787-5454											
公司簡介	<p>■ 公司簡介 1111 人力銀行創立宗旨主要是希望藉由網際網路的便捷，配合政府提升就業率的使命，提供求職個人與求才企業，一個有系統、人性化且具有經濟效益的媒合新管道，讓企業與求職者能夠在迅速、安全的環境下，獲得最為適切的人才與職缺資訊用以改善目前以報紙分類廣告所造成的雜亂無章的現象。</p> <p>■ 經營理念 1 定要幫企業賺錢 1 定要讓上班族加薪 1 定要成長，要有貢獻 1 起來回饋社會</p>														
營業項目	<p>1. 企業求才服務：擁有數百萬筆全職兼職工讀等優秀人才資料庫，並提供每日求才通報，讓企業找到最佳人才！</p> <p>2. 求職服務：擁有數萬筆全職、兼職、工讀等職缺，提供每日求職通報，讓求職者快速找到理想工作！</p> <p>3. 獵頭服務：協助提供企業找尋特殊人才。</p> <p>4. 求職專區服務：提供科技、金融、公教、生化、家教、中高階、國防訓儲等求職專區。</p> <p>5. 社群服務：提供媒體人、醫護生技、美容美髮、觀光旅遊等社群，讓同行業的人能發表心得並針對熱門話題進行討論，更可找到最適合該行業的熱門職缺！</p>														
福利制度	<p>勞保、健保、週休二日、男性員工陪產假、育嬰假、生理假、年假、勞退提撥金、職災保險 嘉金類：全勤獎金、年節獎金、員工商日禮金 保險類：員工／眷屬團保</p> <p>設備類：員工餐廳 娛樂類：國內旅遊</p> <p>補助類：員工結婚補助、生育補助、國內、外旅遊補助</p> <p>其 他：員工在職教育訓練、公司免費提供中餐享用(午休 1200~1330，並可透過供餐系統，根據一週菜色決定是否取用，以避免食物浪費)、提供企業按摩減壓服務(免費)、一年兩次員工旅遊、社團活動補助、健康檢查</p>														
徵才項目	<table border="1"> <thead> <tr> <th>職缺</th> <th>資格條件</th> <th>需求人數</th> <th>徵才區域</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>iOS APP 軟體工程師</td> <td>           1. iOS APP 軟體開發兩年以上經驗            2. 面試時請提供作品或網站網址連結            3. 本身是 APP 廣泛使用者            4. 熟悉 Xcode、objectC         </td> <td>1</td> <td>臺北市</td> </tr> <tr> <td>ASP.NET 程式設計師</td> <td>           1. 需有撰寫程式(ASP.NET、VB.NET、C#.NET) 2 年以上職務相關經驗。            2. 會建立 ascx, ashx, 會使用 AjaxControlToolkit            3. MS SQL 2008 資料庫(會建立 table, index, Stored Procedure, function)            4. 熟悉 Javascript, jQuery, Ajax, Web Service 技能。         </td> <td>2</td> <td>臺北市</td> </tr> </tbody> </table>	職缺	資格條件	需求人數	徵才區域	iOS APP 軟體工程師	1. iOS APP 軟體開發兩年以上經驗 2. 面試時請提供作品或網站網址連結 3. 本身是 APP 廣泛使用者 4. 熟悉 Xcode、objectC	1	臺北市	ASP.NET 程式設計師	1. 需有撰寫程式(ASP.NET、VB.NET、C#.NET) 2 年以上職務相關經驗。 2. 會建立 ascx, ashx, 會使用 AjaxControlToolkit 3. MS SQL 2008 資料庫(會建立 table, index, Stored Procedure, function) 4. 熟悉 Javascript, jQuery, Ajax, Web Service 技能。	2	臺北市		
職缺	資格條件	需求人數	徵才區域												
iOS APP 軟體工程師	1. iOS APP 軟體開發兩年以上經驗 2. 面試時請提供作品或網站網址連結 3. 本身是 APP 廣泛使用者 4. 熟悉 Xcode、objectC	1	臺北市												
ASP.NET 程式設計師	1. 需有撰寫程式(ASP.NET、VB.NET、C#.NET) 2 年以上職務相關經驗。 2. 會建立 ascx, ashx, 會使用 AjaxControlToolkit 3. MS SQL 2008 資料庫(會建立 table, index, Stored Procedure, function) 4. 熟悉 Javascript, jQuery, Ajax, Web Service 技能。	2	臺北市												



公司名稱	創意電子股份有限公司		聯絡人	唐容笙
公司地址	新竹市科學園區力行六路 10 號(總部)		電話	03-5646600#6143
網址	<a href="http://www.guc-asic.com/index.php">http://www.guc-asic.com/index.php</a>		傳真	
公司簡介	創意電子(GLOBAL UNICHIP CORP., GUC)是彈性客製化 IC 領導廠商，提供完整的彈性客製化 IC 服務，滿足當今創新科技公司獨一無二的業務與技術需求。GUC 獨特地結合先進技術、低功耗與內嵌式 CPU 設計能力，且搭配與最大股東台積公司(TSMC)以及各大封測公司密切合作的生產關鍵技術，最適合應用於先進通訊、運算與消費性電子的 ASIC 設計。總部位於台灣新竹，據點遍及中國大陸、歐洲、日本、韓國與北美。並已在台灣證券交易所掛牌上市，股票代號為 3443。			
營業項目	1. SoC 整合技術 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 完整 LIB/IP 組合</li> <li>• ARM 完整方案</li> <li>• IP 客製化</li> <li>• SoC 設計</li> </ul> 2. 設計實現技術 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 28/16nm 先進技術</li> <li>• 可測試性設計</li> <li>• 高邏輯閘數設計</li> <li>• 可製造性設計</li> <li>• 功耗、效能和面積最佳化流程</li> </ul> 3. 高度整合的製造服務 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 封裝服務</li> <li>• 品質與可靠度工程服務</li> <li>• 測試服務</li> <li>• 供應鏈管理服務</li> <li>• 可靠度工程服務</li> </ul> 4. 未來應用 AI/5G/深度學習/車用電子/無人機/AR&VR/WIFI/Data center/AR&VR			
福利制度	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 具競爭力的薪資水準(含固定 12 個月月薪、端午獎金、中秋獎金與春節獎金)。</li> <li>• 依公司營運成效、團隊及個人績效決定年度調薪、分紅及獎金。</li> <li>• 員工持股信託，依員工個人意願加入，公司相對提撥獎勵金，鼓勵員工共享營運成果。</li> <li>• 享勞保、健保及免費員工團體保險並提供優惠眷屬團體保險方案。</li> <li>• 員工福委會提供生日禮券、三節禮券、婚喪喜慶補助金、社團補助、優惠電影票與折扣禮券等。</li> <li>• 免費員工定期健康檢查。</li> <li>• 為鼓勵同仁推薦優秀工作夥伴加入創意電子，提供工程師介紹獎金。</li> <li>• 自到職日起即享有優於勞基法的特別休假。</li> <li>• 免費供應三餐，並附設員工餐廳，照顧同仁飲食的需求。</li> <li>• 提供同仁免費汽車及機車停車位，滿足同仁的停車需求。</li> <li>• 員工圖書室備有各類休閒書籍、雜誌、報紙，提供一個寧靜的休憩空間。</li> <li>• 有各式各樣的專業器材的健身房，附設投籃機，建構一個不受天候影響的運動空間。</li> <li>• 設置戶外籃球場，提供同仁舒展筋骨的好去處。</li> <li>• 豐富多元的社團活動(如：3M 社、籃球社、桌球社、羽球社、太極氣功社、游泳社、凹凸社等)，讓同仁在上班之餘也能平衡生活。</li> <li>• 多樣化的員工活動：家庭日、慶生會、耶誕派對、運動會、年終尾牙、員工溝通大會、高額補助員工海內外旅遊等。</li> </ul>			
徵才項目	職缺	資格條件	需求人數	徵才區域
	數位 IC 工程師(邏輯設計/Logic Design/DFT/CAD)	碩士以上，電機電子、資訊工程科系畢	2	新竹市



# 2018清華大學 研發替代役企業說明會暨 徵才博覽會

公司名稱	南亞科技股份有限公司		聯絡人	馮如湘
公司地址	新北市泰山區南林路 98 號		電話	02-29045858
網址	<a href="http://www.nanya.com">http://www.nanya.com</a>		傳真	02-29081312
公司簡介	<p>南亞科技股份有限公司，成立於 1995 年 3 月 4 日，致力於 DRAM（動態隨機存取記憶體）之研發、設計、製造與銷售，並於美國、歐洲、日本、中國設立海外行銷據點，其最大股東為台塑集團之南亞塑膠股份有限公司。總公司位於華亞科技園區，生產基地的一座十二吋晶圓廠(Fab 3A)坐落於泰山南林園區，其月產能 60,000 片/月。南亞科技多年來專注於研發及智慧財產權的建立，並已培養堅強的產品研發團隊。目前員工人數約為 2,700 人。</p>			
營業項目	<p>家用娛樂電子產品提供齊全的產品選擇，提供標準型 DRAM 及低功率 DRAM 雙產品線及 512Mb ~ 8Gb 各種大小容量。供應 LPDDR1~LPDDR3 顆粒產品(PoP、BGA、MCP) 512Mb~8Gb 容量，以滿足客戶需求。南亞科技車規等級產品線通過符合 AECQ-100 及 TS16949 的雙重認證，提供 512Mb ~ 8Gb 容量的車用及工規等級 DRAM 顆粒、低功率 DRAM 顆粒產品，以及寬溫 MCP 產品。工規等級產品通過嚴密的高低溫度、濕度及電壓測試，達成高容錯率的穩定品質。</p>			
福利制度	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆分紅入股：盈餘分享員工及現金增資認股。</li> <li>◆獎金：優渥年終獎金、績效獎金、三節慶獎金、中秋/端午節勤勉獎金、專利提案獎金。</li> <li>◆保險：勞保、全民健保、團體保險。</li> <li>◆交通：員工停車場、多線交通車，近林口交流道，雙捷運(新莊線、未來捷運機場線)。</li> <li>◆定期舉辦健康檢查及醫護講座。</li> <li>◆職工福利委員會：各類社團暨旅遊活動補助、家庭日、生日禮卷、三節禮卷、優惠貸款。</li> <li>◆健全的員工教育訓練制度。</li> <li>◆完善的員工餐廳。</li> <li>◆提供舒適的員工宿舍，設備完善的休閒中心。</li> <li>◆完整的員工關係服務。</li> </ul>			
徵才項目	<b>職缺</b> 研發替代役	<b>資格條件</b> 【研發類】 IC 設計工程師 工作性質說明：半導體 IC 設計 適合系所：電子/電機/材料/物理/化工/化學相關系所 產品工程師 工作性質說明：新產品開發、新封裝技術研發、新測試覆蓋率程式開發 適合系所：電子/電機/資訊/資工相關系所 <b>【工程類】</b> 系統工程師 工作性質說明：軟體開發、自動化搬運系統控制、系統調整、分析與優化 適合系所：電子/電機/材料/物理/化工/化學相關系所	<b>需求人數</b> 10	<b>徵才區域</b> 新北市



公司名稱	南山人壽保險股份有限公司	聯絡人	王炯能	
公司地址	台北市信義區莊敬路 168 號 10 樓	電話	02- 87588313	
網址	<a href="http://www.nanshanlife.com.tw">http://www.nanshanlife.com.tw</a>	傳真	02-8780-8081	
公司簡介	南山人壽素以專業經營、財務穩健著稱，在業務人員素質、教育訓練、科技應用及客戶服務等各方面均居業界領導地位，擁有台灣民營保險業最佳信用評等，連續五年獲中華信評「twAA+」評等，展望「穩定」。			
營業項目	涵蓋個人壽險、意外險、團體險、醫療險、防癌險、年金保險、及投資型商品 南山人壽的業務營運主要是設計並銷售人身保險商品，以滿足保戶需求為出發，協助國人於面對人生各種風險時，構築健全的保險保障，並以滿足保戶全方位金融保險理財為目標，透過多元銷售通路，依客戶需求提供無所不在的服務。			
福利制度	南山人壽總體薪酬定位以薪資調查金融保險業中位數以上為原則，並掌握市場趨勢，針對關鍵人才保持策略彈性，以確保人才競爭優勢。整體而言，依據 Willis Towers Watson 金融產業福利調查分析報告內容，南山人壽多數福利措施均優於金融產業前 50% 的水準，尤其在員工團體保險保障方面，位居業界領先地位。			
徵才項目	職缺	資格條件	需求人數	徵才區域
	SAP 程式設計師	資工/資管相關科系	5	臺北市
	金融科技(Fintech)研發人員	資工/資管相關科系	1	臺北市
	策略分析人員	數理/統計/資訊相關科系	1	臺北市



**2018清華大學  
研發替代役企業說明會暨  
徵才博覽會**

公司名稱	台灣新思科技(Synopsys)	聯絡人	Joyce yen												
公司地址	台北市 110 信義區基隆號一段 333 號 3108 室	電話	03-6230384												
網址	<a href="http://www.synopsys.com/home.aspx">http://www.synopsys.com/home.aspx</a>	傳真	03-5799000												
公司簡介	新思科技是全球 EDA 領導大廠。1986 年總公司成立於美國加州。有全世界 EDA 市場最大佔有率。1990 年台灣分公司成立，為全台最大的 EDA 軟體工具和 SoC solution provider。配合政府產業發展政策，於 2004 年在台成立研發中心，為第一次有全球頂尖 EDA 公司將研發資源投注在台灣市場，對台灣發展先進晶片設計軟體產業具有指標性的意義。不僅實際投資台灣提供就業，培育半導體設計人才，並推動多項與大學校院合作研究案等產學交流，提升半導體設計軟體的研發能量，強化台灣在半導體國際市場的競爭力。														
營業項目	<ol style="list-style-type: none"> <li>主要產品 -包括設計自動化工具如 System Level Design, Simulation, Synthesis, Test, Design Reuse, Place &amp; Route 等 Verification and Implementation related products; -Library and IP Modelers; -TCAD, OPC (Optical Proximity Correction) and RET (Reticle Enhancement Technology); -Packaging related products etc</li> <li>主要服務 -系統單晶片 (System on Chip) 整體解決方案; -技術顧問服務業務包括 Design Service, Design Assistance, Methodology and Flow Consultation. -提供一系列完整的設計技術給高階 IC 設計者及電子公司 -提供前項產品有關之課程訓練</li> </ol>														
福利制度	<p>除法定福利以外，所有正式員工可享有以下公司贊助之福利：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>保險福利 - 公司全額負擔勞保、健保、團保</li> <li>福利活動 - 福委會社團活動、旅遊補助、Family Day、生日/三節禮金、婚喪喜慶及生育補助、定期健康檢查</li> <li>教育訓練制度 - 鼓勵不斷的學習及自我成長，創造活潑的學習環境，配合個人的長短期生涯規劃，提供完善的教育訓練制度，包括內訓及外訓，技術性及非技術性訓練</li> <li>員工購股(ESPP)</li> <li>優於勞基法之特休假及部分全薪之事病假</li> <li>另享每月健身津貼</li> </ol>														
徵才項目	<table border="1"> <thead> <tr> <th>職缺</th> <th>資格條件</th> <th>需求人數</th> <th>徵才區域</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軟體研發工程師 Software R&amp;D Engineer (研替/ 正職)</td> <td> <p>Job Description:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Responsible for designing, developing, troubleshooting, or debugging software programs.</li> <li>Develops software tools including operating systems, compilers, routers, networks, utilities, databases and internet-related tools, etc.</li> <li>Determines hardware compatibility and/or influences hardware design.</li> </ol> <p>Job Requirement:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Experience in programming software for operating systems, utilizing machine assembly and/or job control languages, and some knowledge of software capabilities.</li> <li>Experience on development of complex software projects, familiarity with C/C++ coding, and a strong background in data structures and algorithms.</li> <li>Has strong desires to learn and explore new technologies and demonstrates good analysis and problem-solving skills.</li> </ol> </td> <td>10</td> <td>新竹市</td> </tr> <tr> <td>客戶支援類- APR Corporate Application Consultant (應屆畢業生可)</td> <td> <p>Job Description:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>To be the product expert to drive the success of Synopsys physical design flow and tools.</li> <li>He/she will be the interface between field/major customers and R&amp;D to develop and deploy the physical design flow and solutions.</li> <li>Responsibilities include providing technical support to the major customers and field engineers, writing and reviewing methodology specs with focus on design flow, functional specs, and test plans, development and delivery of product training.</li> </ol> <p>Job Requirement:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Strong physical design and place and route experiences are required. Must be familiar EDA tools.</li> <li>Knowledge of advanced placement and routing rules are beneficial. Knowledge of scripting languages such as Perl and Tcl.</li> <li>Strong understanding of ASIC design flow, VLSI and/or CAD engineering.</li> </ol> </td> <td>3</td> <td>新竹市</td> </tr> </tbody> </table>	職缺	資格條件	需求人數	徵才區域	軟體研發工程師 Software R&D Engineer (研替/ 正職)	<p>Job Description:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Responsible for designing, developing, troubleshooting, or debugging software programs.</li> <li>Develops software tools including operating systems, compilers, routers, networks, utilities, databases and internet-related tools, etc.</li> <li>Determines hardware compatibility and/or influences hardware design.</li> </ol> <p>Job Requirement:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Experience in programming software for operating systems, utilizing machine assembly and/or job control languages, and some knowledge of software capabilities.</li> <li>Experience on development of complex software projects, familiarity with C/C++ coding, and a strong background in data structures and algorithms.</li> <li>Has strong desires to learn and explore new technologies and demonstrates good analysis and problem-solving skills.</li> </ol>	10	新竹市	客戶支援類- APR Corporate Application Consultant (應屆畢業生可)	<p>Job Description:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>To be the product expert to drive the success of Synopsys physical design flow and tools.</li> <li>He/she will be the interface between field/major customers and R&amp;D to develop and deploy the physical design flow and solutions.</li> <li>Responsibilities include providing technical support to the major customers and field engineers, writing and reviewing methodology specs with focus on design flow, functional specs, and test plans, development and delivery of product training.</li> </ol> <p>Job Requirement:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Strong physical design and place and route experiences are required. Must be familiar EDA tools.</li> <li>Knowledge of advanced placement and routing rules are beneficial. Knowledge of scripting languages such as Perl and Tcl.</li> <li>Strong understanding of ASIC design flow, VLSI and/or CAD engineering.</li> </ol>	3	新竹市		
職缺	資格條件	需求人數	徵才區域												
軟體研發工程師 Software R&D Engineer (研替/ 正職)	<p>Job Description:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Responsible for designing, developing, troubleshooting, or debugging software programs.</li> <li>Develops software tools including operating systems, compilers, routers, networks, utilities, databases and internet-related tools, etc.</li> <li>Determines hardware compatibility and/or influences hardware design.</li> </ol> <p>Job Requirement:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Experience in programming software for operating systems, utilizing machine assembly and/or job control languages, and some knowledge of software capabilities.</li> <li>Experience on development of complex software projects, familiarity with C/C++ coding, and a strong background in data structures and algorithms.</li> <li>Has strong desires to learn and explore new technologies and demonstrates good analysis and problem-solving skills.</li> </ol>	10	新竹市												
客戶支援類- APR Corporate Application Consultant (應屆畢業生可)	<p>Job Description:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>To be the product expert to drive the success of Synopsys physical design flow and tools.</li> <li>He/she will be the interface between field/major customers and R&amp;D to develop and deploy the physical design flow and solutions.</li> <li>Responsibilities include providing technical support to the major customers and field engineers, writing and reviewing methodology specs with focus on design flow, functional specs, and test plans, development and delivery of product training.</li> </ol> <p>Job Requirement:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Strong physical design and place and route experiences are required. Must be familiar EDA tools.</li> <li>Knowledge of advanced placement and routing rules are beneficial. Knowledge of scripting languages such as Perl and Tcl.</li> <li>Strong understanding of ASIC design flow, VLSI and/or CAD engineering.</li> </ol>	3	新竹市												



公司名稱	台灣積體電路製造股份有限公司	聯絡人	丁媛文								
公司地址	新竹科學工業園區力行六路 8 號	電話	03-5636688*7076025								
網址	<a href="http://www.tsmc.com">http://www.tsmc.com</a>	傳真									
公司簡介	台積公司成立於民國七十六年，是全球首創專業積體電路製造服務的公司。台積公司藉由與每個客戶所建立的堅強的夥伴關係，穩定地創造了強而有力的成長。全台積公司為約 449 個客戶提供服務，生產超過 9,275 種不同產品，被廣泛地運用在電腦產品、通訊產品與消費性電子產品等多樣應用領域。台積公司在台灣設有三座十二吋超大晶圓廠（GIGAFAB® Facilities）、四座八吋晶圓廠和一座六吋晶圓廠，並擁有二家百分之百持有之海外子公司—WaferTech 美國子公司、台積電（中國）有限公司之八吋晶圓廠產能支援。										
營業項目	依客戶之訂單與其提供之產品設計說明，以從事製造與銷售積體電路以及其他 晶圓半導體裝置 提供前述產品之封裝與測試服務 提供積體電路之電腦輔助設計技術服務 提供製造光罩及其設計服務										
福利制度	<p>薪資制度 台積公司提供多元化並具競爭性的薪資制度，並且不吝與同仁分享營運上的成功表現。台積公司正式員工享有：固定薪資十二個月 兩個月的年終獎金（台灣地區） 我們提供各種獎金以獎賞員工優良的績效表現。公司將依據獲利程度、員工個人績效及組織目標達成率決定獎金發放金額。為了感謝員工對公司的貢獻，我們提供優渥的員工分紅獎金制度。員工分紅獎金與公司營運績效、團隊表現以及個人績效直接相關。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 員工分紅獎金（台灣地區）</li> <li>• 其他激勵計畫（海外地區）</li> </ul>										
徵才項目	<table border="1"> <thead> <tr> <th>職缺</th> <th>資格條件</th> <th>需求人數</th> <th>徵才區域</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>研發替代役工程師</td> <td>           2018 應屆畢業碩、博士學生 1993/12/31(含)前出生，具兵役義務者，主修電機(子)/光電/物理/材料/化學(工)/機械/資工(管)/工工等理工相關系所            申請時間：即日起至 2017/10/22(日)止。            注意事項：            1.請以中文填寫履歷            2.學歷資料請務必詳實填寫(大學-碩士-博士)            3. IC 設計及 IT 資訊相關職缺履歷採先到先審，適合者立即安排面談，請同學儘早上網投遞履歷，掌握先機。         </td> <td>100</td> <td>新竹市</td> </tr> </tbody> </table>	職缺	資格條件	需求人數	徵才區域	研發替代役工程師	2018 應屆畢業碩、博士學生 1993/12/31(含)前出生，具兵役義務者，主修電機(子)/光電/物理/材料/化學(工)/機械/資工(管)/工工等理工相關系所 申請時間：即日起至 2017/10/22(日)止。 注意事項： 1.請以中文填寫履歷 2.學歷資料請務必詳實填寫(大學-碩士-博士) 3. IC 設計及 IT 資訊相關職缺履歷採先到先審，適合者立即安排面談，請同學儘早上網投遞履歷，掌握先機。	100	新竹市		
職缺	資格條件	需求人數	徵才區域								
研發替代役工程師	2018 應屆畢業碩、博士學生 1993/12/31(含)前出生，具兵役義務者，主修電機(子)/光電/物理/材料/化學(工)/機械/資工(管)/工工等理工相關系所 申請時間：即日起至 2017/10/22(日)止。 注意事項： 1.請以中文填寫履歷 2.學歷資料請務必詳實填寫(大學-碩士-博士) 3. IC 設計及 IT 資訊相關職缺履歷採先到先審，適合者立即安排面談，請同學儘早上網投遞履歷，掌握先機。	100	新竹市								



# 2018清華大學 研發替代役企業說明會暨 徵才博覽會

公司名稱	台達電子工業股份有限公司	聯絡人	姚莞羚	
公司地址	台北市內湖區瑞光路 186 號	電話	02-87972088-5317	
網址	<a href="http://www.deltaww.com">http://www.deltaww.com</a>	傳真	02-8797-2120	
公司簡介	台達集團由鄭崇華先生創立於 1971 年，為全球電源管理與散熱解決方案的領導廠商。面對日益嚴重的氣候變遷，台達長期關注環境議題，秉持「環保 節能 愛地球」的經營使命，持續開發創新節能產品及解決方案、不斷戮力提升產品的能源轉換效率，以減輕全球暖化對人類生存的衝擊。近年來，台達集團已逐步從關鍵零組件製造商邁入整體節能解決方案提供者，深耕「電源及零組件」、「自動化」與「基礎設施」三大業務範疇。			
營業項目	電源及零組件 零組件、嵌入式電源、風扇與散熱管理、汽車電子、商用產品及移動電源、vivitek、Innnergie 自動化工業自動化、樓宇自動化 基礎設施 資通訊基礎設施、能源基礎設施			
福利制度	薪資政策：固定 12 個月薪、2 個月年終獎金（台灣地區）、獎金及分紅制度（為激勵員工在工作上的表現，獎酬上台達電子設有依實際營運狀況及同仁績效的獎金制度；此外，在分紅費用化後，公司仍會從盈餘提撥一定比例做為員工分紅的基礎，員工分紅的水準與公司整體績效密不可分，這需要優秀的人才加入與大家一起努力提升公司的獲利，以獲得較佳的分紅）；員工福利包括優於法令的保險制度（法定保險外另有團保制度）、年節禮券及生日蛋糕、彈性休假與旅遊假，和優於法令之休假日；定期舉辦一日遊、電影首映會、保齡球比賽及咖啡日…等活動。邀請專家學者提供同仁優質的生活心靈、理財、及旅遊講座，與知名廠商簽訂合約享有優惠折扣，提供優惠藝文表演訊息及票券多元化的員工社團活動，包括瑜珈社、拳擊有氧、登山社、游泳社等。			
徵才項目	職缺	資格條件	需求人數	徵才區域
	機構工程師	1.機械工程相關背景(動機/工科) 2.具備結構分析/流場模擬/熱交換器設計/馬達設計相關領域研究經驗 3.熟悉圖學軟體(AutoCAD/ProE) 4.熟悉模擬軟體(Ansys/Maxwell/Icepak)	9	桃園市
	機構工程師	1.機械工程相關背景(動機/工科) 2.具備馬達辭路/UPS 相關機構設計經驗者佳 3.具備磁路模擬/流場分析/結構分析經驗者佳	4	臺南市
	電子工程師	1.電子電機相關背景(電力電子領域) 2.具備大電/小電/馬達硬體開發背景均可 3.開發領域包括工業電源/再生能源/車用充電/不斷電系統/伺服馬達/BLDC 馬達/變頻器	50	桃園市
	電子工程師	1.電子電機相關背景(電力電子領域) 2.具備大電/小電/馬達硬體開發背景均可 3.開發領域包括再生能源不斷電系統/伺服馬達/BLDC 馬達/變頻器	22	臺南市
	韌體工程師	1.電子電機/機械/自動控制/資工資管相關背景 2.具備微處理器(MCU)開發相關經歷 3.具備 C/C#/Objective C/DSP/組合語言撰寫能力 3.開發領域包括鋰電池儲能元件/電動車充電系統/工業馬達/機器人動態建模/不斷電系統	22	桃園市
	韌體工程師	1.電子電機/機械/自動控制/資工資管相關背景 2.具備微處理器(MCU)開發相關經歷 3.具備 C/C#/Objective C/DSP/組合語言撰寫能力 3.開發領域包括工業馬達/機器人動態建模/不斷電系統	10	臺南市
	韌體工程師	1.電子電機/資工資管相關背景 2.嵌入式系統硬體/韌體安全系統開發	1	臺北市
	軟體工程師	1.電子電機/資工資管/工工/統計/應數相關背景 2.具備程式語言開發能力(C++/MATLAB/JAVASCRIPT ES6/CSS 3/ HTML5) 3.具備個案實作/競賽成果實務經驗者佳 4.主要應用包括學習管理平台/智能製造應用/室內定位/自動化光學偵測/前台開發/數據分析	12	臺北市
	軟體工程師	1.電子電機/資工資管/機械相關背景 2.具備程式語言開發能力(C++/C#)/影像演算法運用 3.具備個案實作/競賽成果實務經驗者佳 4.主要應用包括機器人控制系統	1	臺中市
	軟體工程師	1.電子電機/資工資管/機械相關背景 2.具備程式語言開發能力(C++/C#)/影像演算法運用 3.具備個案實作/競賽成果實務經驗者佳 4.主要應用包括智慧生醫影像分析/雲端安全分析規劃/基因序列應用/微生物體學應用平台	6	臺南市



公司名稱	四零四科技股份有限公司	聯絡人	盧書媛																												
公司地址	新北市新店區寶橋路 235 巷 135 號 4 樓	電話	02-8919-1230 轉 7100																												
網址	<a href="http://www.moxa.com/">http://www.moxa.com/</a>	傳真	02-8919-1231																												
公司簡介	Moxa 四零四科技為亞洲第一大、世界第三大的設備連網製造商，以自有品牌「MOXA」跨足國際市場，成立至今連續 30 年正成長，據點遍布美、德、俄、中、印度等十餘個國家，並榮獲 2013、2016 Aon Hewitt 台灣區最佳雇主。隨著工業物聯網新趨勢，我們擁有高達 35% 研發人員專注於技術的發展，並積極培育世界級優秀人才。主要產品線包含：工業級乙太網路交換器、工業級無線網路、串列設備連網伺服器、嵌入式電腦、遠端 I/O 主動式監控設備。																														
營業項目	工業級乙太網路交換器、工業級無線網路、串列設備連網伺服器、嵌入式電腦、遠端 I/O 主動式監控設備																														
福利制度	1. 員工分紅和年度績效獎金 2. 專職文化福利組織-鼓勵回饋社會參與公益活動 3. 除勞健保外，提供個人及家庭團保 4. 提供國內外旅遊及進修補助、年度國內旅遊、慶生活動 5. 每周一的讀思樂活動，公司補助購書 6. 14 個社團活動-公司專案提撥社團活動經費。 7. 內外部教育訓練和外派機會																														
徵才項目	<table border="1"> <thead> <tr> <th>職缺</th> <th>資格條件</th> <th>需求人數</th> <th>徵才區域</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軟體研發工程師</td> <td>電機、電子、資工、通工</td> <td>10</td> <td>新北市</td> </tr> <tr> <td>硬體研發工程師</td> <td>電機、電子、資工、通工</td> <td>10</td> <td>新北市</td> </tr> <tr> <td>技術服務工程師</td> <td>電機、電子、資工、通工</td> <td>10</td> <td>新北市</td> </tr> <tr> <td>業務工程師</td> <td>電機、電子、資工、通工</td> <td>3</td> <td>新北市</td> </tr> <tr> <td>測試服務工程師</td> <td>電機、電子、資工、通工</td> <td>5</td> <td>新北市</td> </tr> <tr> <td>產品行銷工程師</td> <td>電機、電子、資工、通工</td> <td>5</td> <td>新北市</td> </tr> </tbody> </table>			職缺	資格條件	需求人數	徵才區域	軟體研發工程師	電機、電子、資工、通工	10	新北市	硬體研發工程師	電機、電子、資工、通工	10	新北市	技術服務工程師	電機、電子、資工、通工	10	新北市	業務工程師	電機、電子、資工、通工	3	新北市	測試服務工程師	電機、電子、資工、通工	5	新北市	產品行銷工程師	電機、電子、資工、通工	5	新北市
職缺	資格條件	需求人數	徵才區域																												
軟體研發工程師	電機、電子、資工、通工	10	新北市																												
硬體研發工程師	電機、電子、資工、通工	10	新北市																												
技術服務工程師	電機、電子、資工、通工	10	新北市																												
業務工程師	電機、電子、資工、通工	3	新北市																												
測試服務工程師	電機、電子、資工、通工	5	新北市																												
產品行銷工程師	電機、電子、資工、通工	5	新北市																												



**2018清華大學  
研發替代役企業說明會暨  
徵才博覽會**

公司 名稱	國家中山科學研究院		聯絡人	許月琴
公司 地址	桃園市龍潭區佳安村 6 糜中正路佳安段 481 號		電話	03-4712201#350856
網址	<a href="http://www.ncsist.org.tw/">http://www.ncsist.org.tw/</a>		傳真	03-4115479
公司 簡介	國家中山科學研究院以發展前瞻國防科技為使命，我們致力為國家研發部署戰備能量，並躋身世界先進技術之林。我們所具備的關鍵技術能量，正逐步應用至智慧科技、機電運輸、材料化工、生技醫藥等民生產業，實質促進臺灣產業升級。			
營業 項目	1.飛彈武器系統研發與整合 2.艦用戰鬥系統研發與整合 3.武器系統模擬技術 4.兵棋技術 5.軟體工程技術能量 6.環試工程技術 7.資訊系統設計與整合 8.品質系統輔導與認證 9.機械設計製造 10.電路設計製造 11.火工設計製造 12.整體後勤			
福利 制度	1.周休二日 2.享勞、健保 3.依勞工退休金條例第 14 條按月提繳退休金 4.定期辦理員工體檢 5.台北市、新北市、桃園市及新竹縣市均有上、下班交通車 6.可申請員工宿舍 7.員工於醫務所看診免掛號費 8.社團種類眾多(熱舞社、游泳社...等)			
徵才 項目	職缺	資格條件	需求人數	徵才區域
	研發替代役	具理工科系之碩、博士研究生(於 107 年畢業者)，且為 82 年次以前出生之未役役男，歡迎有意願者報名參加甄選，詳情請至國家中山科學研究院官網【菁英招募網頁/加入我們】申請(網址: <a href="http://www.ncsist.org.tw">http://www.ncsist.org.tw</a> )	65	桃園市



公司名稱	國泰金控	聯絡人	蕭小姐	
公司地址	台北市大安區仁愛路四段 296 號	電話	02-27087698	
網址	<a href="https://www.cathayholdings.com/holdings/">https://www.cathayholdings.com/holdings/</a>	傳真		
公司簡介	隨著金融產業多元化與全球化的發展,以及國內金融機構購併、整合法源之制訂,國泰金融控股股份有限公司於民國九十年正式成立。結合保險、證券、銀行等多樣化的金融機構,國泰金控架構起一個功能完整的經營平台。藉由遍佈全省之營業據點與銷售人員,發展共同行銷(cross-selling)的策略,提供客戶一站購足(one-stop shopping)的服務。*榮登美國富比士排名2000大企業,台灣企業排名第一 *榮獲中華信用評等「twAA+」為業界之冠 *榮獲天下雜誌1000大企業調查,蟬聯金融業榜首*英國金融時報全球500大企業台灣區金融業第一名 *今周刊公佈「金控經營績效評比」中,以策略、財務、經營品質三項指標,排名金控業第一			
營業項目	國泰金控於2016年成立數位暨數據發展中心(簡稱數發中心),為國泰金控數位轉型之重要推動引擎,包含資料科學團隊、數位體驗團隊與金融科技辦公室,結合金融、科技與資料科學,期望能為金融業帶來嶄新的面貌。			
福利制度	年終獎金,端午、中秋代金,婚喪禮金,生日禮物,員工保險,子女教育補助費,登山活動,春秋兩季旅遊,年終聚餐補助,國建購屋優惠。			
徵才項目	職缺	資格條件	需求人數	徵才區域
	Hadoop System Engineer	【工作說明】(1) 負責建置和管理 Hadoop 硬體、軟體架構 (2) 負責 Hadoop 群集效能監測和調教, 以及相關擴充需求規劃 【Required Skills】 - Linux, Shell Script - Hadoop, Hive and other hadoop related tools - Kerberos, LDAP 【Advanced Skills】 - Performance tuning of Hadoop clusters and Hadoop MapReduce routines - Diligently teaming with the infrastructure, network, database, application and business intelligence teams to guarantee high data quality and availability	1	臺北市
	Frontend Engineer	【工作說明】(1) 透過介接 API, 以網頁方式呈現資料視覺化 【Required Skills】 - HTML, CSS, React, d3.js, NodeJS - Webpack 【Advanced Skills】 - Backend skills - Have experiences of visualize data insight	1	臺北市
	Backend Engineer	【工作說明】(1) 設計關聯式資料庫和 NoSQL 資料庫相關資料模型 (2) 設計與撰寫 RESTful API、機器學習 API (3) 設計具高彈性、擴展性, 且能安全存取的 API 結構 【Required Skills】 - One of Python, Scala, Java, NodeJS or Golang - SQL - MongoDB - REST API framework 【Advanced Skills】 - Data engineering skills	2	臺北市
	Machine Learning Engineer	【工作說明】(1) 負責建構模型自動佈署管道 (2) 協助模型上線後的自動調教、成效追蹤和 A/B 測試 【Required Skills】 - One of Python, Scala or Java - Spark, Hadoop, Hive 【Advanced Skills】 - Data analysis skill	2	臺北市
	Data Engineer	【工作說明】(1) 運用 Spark (RDD, DataFrame) 處理各種資料源, 並以反應式(Reactive)的架構傳遞資料訊息 (2) 設計和實踐微服務應用程序 【Required Skills】 - One of Python, Scala or Java - SQL - Spark, Hadoop, Hive 【Advanced Skills】 - Kafka, Akka, MongoDB, HBase	2	臺北市
	Data Analyst	【工作說明】(1) 專注於使用統計和機器學習的方法分析資料 (2) 協助業務單位將機器學習演算法應用於分析型專案上 【Required Skills】 - One of Python (SciPy related) and R - SQL - Statistic modeling, machine learning experience 【Advanced Skills】 - Have experience of building model on big data - Spark, Hadoop, Hive	2	臺北市
	Deep Learning Scientist	【工作說明】(1) 研究和實踐各種深度學習演算法, 並專注於 - 金融產品推薦 - 序列模式挖掘 - 與現有預測、分類模型進行成效比較 【Required Skills】 - Python - Tensorflow or other deep learning framework 【Advanced Skills】 - Have experience about deep learning related research	2	臺北市



2018清華大學  
研發替代役企業說明會暨  
徵才博覽會

公司名稱	大立光電股份有限公司		聯絡人	何仁安								
公司地址	台中市南屯區精科路 11 號		電話	04-36002345 轉 50465								
網址	<a href="http://www.largan.com.tw">http://www.largan.com.tw</a>		傳真	04-36003345								
公司簡介	大立光電股份有限公司，創立於西元 1987 年，前身是 1980 年由林耀英先生創立的大根精密光學股份有限公司，並於 2002 年在台灣證券交易所掛牌上市，為一專業光學鏡頭設計及製造商。集團總部位於台中市南屯區精密機械園區，目前在台灣台中擁有四座工廠、二座工廠位於中國境內，為全球最大之手機鏡頭製造商。											
營業項目	1. 應用於各式影像產品之光學鏡頭，如手機、數位相機、筆記型電腦等。 2. 相關產品之模具開發、製造與買賣。 3. 智慧財產權業。											
福利制度	1. 每年依公司營運績效及個人工作表現，實施員工分紅。 2. 保障年薪 15 個月(含中秋 0.5 個月、端午 0.5 個月、年終 2 個月)。 3. 勞動節、生日禮金、旅遊及聚餐津貼、婚喪喜慶、生育補助。 4. 備有員工餐廳，及用餐補助。 5. 定期健康檢查。 6. 完善的退休制度。 7. 勞工保險、全民健保、團體保險。 8. 特約商店優惠。											
徵才項目	<table border="1"> <thead> <tr> <th>職缺</th> <th>資格條件</th> <th>需求人數</th> <th>徵才區域</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>研發替代役—儲備工程師</td> <td>- 機械領域 - 電機、光電、物理 - 材料、化工 可能分配的職務，包括光學技術、結構設計、模具技術、精密加工、成形技術、組裝製程、自動化機具、電控、影像技術等多種分野。工作滿一年後，可能有跨領域工作調動，應試者需能配合公司需求，擔任不同職缺職務。</td> <td>20</td> <td>臺中市</td> </tr> </tbody> </table>	職缺	資格條件	需求人數	徵才區域	研發替代役—儲備工程師	- 機械領域 - 電機、光電、物理 - 材料、化工 可能分配的職務，包括光學技術、結構設計、模具技術、精密加工、成形技術、組裝製程、自動化機具、電控、影像技術等多種分野。工作滿一年後，可能有跨領域工作調動，應試者需能配合公司需求，擔任不同職缺職務。	20	臺中市			
職缺	資格條件	需求人數	徵才區域									
研發替代役—儲備工程師	- 機械領域 - 電機、光電、物理 - 材料、化工 可能分配的職務，包括光學技術、結構設計、模具技術、精密加工、成形技術、組裝製程、自動化機具、電控、影像技術等多種分野。工作滿一年後，可能有跨領域工作調動，應試者需能配合公司需求，擔任不同職缺職務。	20	臺中市									



公司 名稱	工業技術研究院		聯絡人	羅金秋
公司 地址	31014 新竹縣竹東鎮中興路四段 195 號		電話	0920148070
網址	<a href="https://www.itri.org.tw/">https://www.itri.org.tw/</a>		傳真	03-5910015
公司 簡介	<p>工業技術研究院成立於 1973 年是國際級的應用科技研發機構，擁有超過 6 千位科技研發尖兵，以科技研發帶動產業發展，創造經濟價值，增進社會福祉為任務。成立以來累積超過 2 萬件專利並新創及育成 259 家公司，包括台積電、聯電、台灣光罩等上市櫃公司。因應產業環境趨勢，本院除持續深化技術前瞻性與跨領域技術整合外，更提供全方位的研發合作與商業顧問服務，包括新技術與新產品委託開發、小型試量產、製程改善、檢校量測以及技術移轉、智權加值服務等，設置開放實驗室及育成中心，積極推動及育成新創公司，加速產業技術開發及孕育新興高科技產業。面對不斷改變的世界，本院以創新、誠信、分享的核心價值，持續深耕前瞻性、關鍵性的技術，為人類更美好的未來而努力，關懷日漸老化的人口，預見未來環境的趨勢，回應對智慧化的需求；並聚焦於綠能環境、健康照護、智慧生活等跨領域整合，以創新科技的研發謀求人類社會福祉，為產業社會帶來更美好未來。</p>			
營業 項目	<p>一、工業技術資訊與諮詢服務      二、光電資訊與電子零組件及系統設計      三、電子資訊產業整合服務      四、醫療器材、設備及其相關產品組件、設計、製造      五、機械類顧問服務、機動車輛檢驗零件之製造、設計      六、能源改建、能源節的替代再生能源等相關技術服務      七、材料與化工諮詢服務、製程技術及加工技術服務      八、建立及維持全國最高量測標準實驗室      九、電腦與通訊產品設計及應用技術業務      十、網際網路、無線通訊及寬頻有線通訊之系統技術開發與整合</p>			
福利 制度	<p>一個為研究菁英打造的研發環境，我們的訴求是讓研究人員能在此構築人生理想及技術成就，讓工作與生活兼顧平衡與樂趣。</p> <p>(1) 前瞻的研發環境：擁有多座國內僅有且技術能量與國外並駕其驅之實驗室，同時也鼓勵同仁跨單位創新合作，跳脫現有的工作範疇，發揮更高的想像力</p> <p>(2) 貼心的各項設施：多項運動休閒設施(如游泳池、籃球場、健身房等)、比美五星級的單人宿舍、農莊景緻的眷屬宿舍、由營養師把關的美食餐廳以及評鑑績優的託嬰/幼稚園/安親班</p> <p>(3) 豐富的知性/休閒活動：舉辦各類運動、藝文、旅遊及社團活動</p>			
徵才 項目	職缺	資格條件		需求人數
	研發/製程工程師	工研院研發技術包含資訊與通訊、電子與光電、機械與系統、材料化工與奈米、生醫與醫材、綠能與環境等六大技術領域，相關理工科系；請洽本院菁英招募網站 <a href="https://www.itri.org.tw/">https://www.itri.org.tw/</a> (研發替代役專區)或至 104 人力銀行招募網站。		128
				新竹縣



**2018清華大學  
研發替代役企業說明會暨  
徵才博覽會**

公司 名稱	廣達電腦股份有限公司		聯絡人	張家瑋小姐
公司 地址	桃園市龜山區文化二路 211 號		電話	03-3272345 #18270
網址	<a href="http://www.quantatw.com">http://www.quantatw.com</a>		傳真	03-397-3003
公司 簡介	<p>不一樣的廣達引領趨勢、突破創新，帶領世界邁向雲端、創造未來！自 2010 年起，廣達開創新頁，以破壞式創新在現有的基礎上，衝出佳績，邁向雲端，努力打造 human centric 的未來生活環境。廣達不做低價搶單&amp;Me Too 的遊戲，以 Me First &amp; Me Only 的技術，重新訂定業界的遊戲規則，持續保持領先，進一步實踐 We Restyle Life 願景。未來廣達將再次引領趨勢，朝【雲夢成真，造福人生】的理想大步邁進！期待您也是廣達圓夢逐夢的關鍵，歡迎具備真才實力的人才，加入廣達、放大力量！</p>			
營業 項目	<p>筆記型電腦、AIO、Chromebook、智慧型手機、平板電腦、POS 機、穿載式裝置、智慧家庭系統、健康照護系統、物聯網裝置、車用系統、4G 連網設備、雲端產品如 Server、Storage、Switch 等。</p>			
福利 制度	<p><b>一、多樣全面的福利項目</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>獎金福利：端午、中秋、年終獎金、員工分紅及各式獎金</li> <li>醫療保險及健康照護：員工健檢、團保、駐廠醫生服務及各式健康促進活動</li> <li>交通福利：員工交通車直達大台北與大桃園地區或交通津貼、免費汽機車停車位</li> <li>各項津貼：伙食津貼、生日禮券、婚喪喜慶補助、生育補助、員工獎助學金...等</li> <li>自選式福利方案及眷屬福利：每年提供高額福利點數自選福利，及特約商店...等。</li> </ol> <p><b>二、廣達打造健康(Health)、快樂(Happiness)、希望(Hope)及關懷(Caring)的工作環境，致力促進員工工作與生活平衡</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>幸福美食街：中西式美食多樣選擇及 7-11，星巴克、洗衣坊、書店...等專屬折扣</li> <li>完善員工休閒中心：健身房備有上百種健身器材及各式課程並聘有專業教練駐館，另有室內籃球場、羽球場、桌球場、游泳池等</li> <li>專屬演藝廳、多元社團及員工活動：公司內即享受戲劇欣賞、音樂聆賞、舞蹈表演；籃球社、羽球社、攝影社...等 30 多個社團；旺年會、年度球類競賽、單身聯誼、工程師節、藝文活動包場或贈票活動...等</li> </ol> <p><b>三、廣達菁英學校：</b></p> <p>量身打造優質的環境，是台灣連續二年獲世界級培訓協會 ATD BEST Award Winner，最佳卓越學習組織獎的公司。投注豐富的資源，讓每個階段的廣達人都有屬於自己的學習藍圖，持續進階，成就自我。</p>			
徵才 項目	<b>職缺</b> 軟韌體研發/硬體研發/ 機構設計/光學研發/ 工程/專案管理/業務...	<b>資格條件</b> <p>【科系】電機/電子/電資/光電/通訊/資工/資應/科管/動力機械/工 工/外文...等。</p> <p>【職類】軟韌體研發/硬體研發/機構設計/光學研發/工程/專案管 理/業務...等。</p> <p>【產品】筆記型電腦、雲端伺服器 Server/Storage/Switch、穿 戴式裝置、VR/AR、健康照護系統、智慧家庭系統、車 用電子系統...等。</p> <p>【其他】更多職缺、完善福利制度及優質學習發展等資訊，請 參考 •廣達人才招募網 <a href="http://hr.quantatw.com">hr.quantatw.com</a></p> <p>★歡迎優秀新鮮人，一起加入廣達，放大力量！★</p>	需求人數 29	徵才區域 桃園市



公司名稱	建準電機工業股份有限公司	聯絡人	陳小姐	
公司地址	高雄市前鎮區新銜路 296 巷 30 號	電話	(07)8135888ext.1116	
網址	<a href="http://www.sunon.com/">http://www.sunon.com/</a>	傳真	(07)8232727	
公司簡介	建準電機成立三十多年來，致力於研發與生產精密馬達、微型風扇與散熱模組。我們擔常扮演電子產品「散熱」的得力助手，設計流暢的氣流，疏通電子系統的熱，是協助電子產品延長壽命的重要元素，產品應用領域包含電腦/通訊設備/時下最新科技產品..等，與你我的日常生活用品息息相關。建準是一家逐夢踏實的公司，專注本業，深耕研發技術，註冊全球化商標 SUNON，成為客戶信賴的代表、產業的領導者及最佳散熱設計夥伴！			
營業項目	(1)DC/ EC /AC 無刷散熱風扇及鼓風機 DC/EC / AC brushless Fan and Blower (2) DC/ EC /AC 馬達 DC/ EC / AC Motor (3) 散熱模組 cooling module (4) LED 室內照明散熱模組 LED Thermal module (5) 換氣扇 Ventilation Fan (6) 雙流新風機 AHR-Air exchange & Heat recovery			
福利制度	◎建準用心，\$豐富獎酬 1.薪資獎勵 依學、經歷及專業能力從優敘薪，並訂有年終獎金及績效獎金制度，年薪至少13個月以上，另有研發獎金、專利創作獎金、業務獎金、員工分紅、語文津貼等多元獎金制度。每年依員工工作表現及公司整體營運狀況進行調薪 2.員工福利 三節禮券、生日/結婚/生育/購屋禮金、傷病/喪葬慰問金、春節紅包、資深員工獎勵及資深員工子女獎助學金、內部專刊投稿獎金 3.醫療/保險 勞保、健保、團體保險、差旅人員旅遊平安險、每年免費健康檢查與諮詢 4.休閒活動 免費舞蹈課程、家庭日、員工旅遊補助金(或員工旅遊活動)、跨年餐會暨抽獎(參加表演另有高額獎金)、部門聚餐補助、社團活動補助、飯店住宿及各式特約店家優惠 5.環境設施 員工專屬汽機車停車場(高雄)、員工餐廳、圖書室、健身器材、醫護室及女性員工哺乳室 6.休假制度 週休二日，提供特休/家庭照顧假/生理假/育嬰假等法定假別 \$學習成長 建準電機2015年度榮獲 TTQS 評鑑金牌，提供高品質的訓練服務，幫助員工持續學習成長。 • 新人訓練 • 專業/職能訓練：研發、業務、財務、資訊科技等專業訓練 • 管理才能訓練：基層、中階及高階管理訓練 • 通識教育訓練：文化講堂、公司價值觀、品質、安全及衛生 • 自我發展訓練：語言課程、數位學習 • 內部講師培訓課程，通過培訓並擔任講師者另發給講師鐘點費			
徵才項目	職缺	資格條件	需求人數	徵才區域
	技術機構工程師	1.需具備 2D(AUTO CAD)/3D(PRO/E)繪圖能力 2.有結構分析軟體經驗者佳	1	高雄市
	熱流工程師	1.具備 2D & 3D 繪圖能力 2.有熱流實驗或計算流體力學(CFD)經驗者佳	2	高雄市
	聲學工程師	需具備固力、振動或聲學原理基礎	1	高雄市
	馬達設計工程師	1.熟悉馬達磁路模擬分析開發軟體 2.熟悉直流無刷風扇馬達轉動原理 3.熟悉各種馬達結構設計	3	高雄市
	模流工程師	1.具備 2D / 3D 模具設計圖的繪圖能力 2.具備操作模流軟體能力	3	高雄市
	電子工程師	1.具邏輯電路應用設計能力 2.熟悉 Protel 與 Labview 軟體操作者尤佳	1	高雄市
	磨潤分析工程師	1.具軸承磨潤基礎理論概念 2.磨潤最佳化與動態分析設計經驗者佳	1	高雄市
	韌體工程師	1.熟悉單晶片及週邊電子零件特性與使用技術 2.具無刷馬達驅動與控制迴路基礎知識 3.熟悉韌體 C 語言 4.會 PC 端程式語言、組合語言者尤佳	1	高雄市
	工業設計工程師	熟悉繪圖軟體如 ProE, Photoshop	1	高雄市
	模組設計工程師	1.需具備 AUTO CAD(2D)、PRO-E(3D)繪圖能力 2.具備 CFD 和計算流體學者尤佳	3	臺北市



**2018清華大學  
研發替代役企業說明會暨  
徵才博覽會**

公司名稱	慧榮科技股份有限公司		聯絡人	湯于冬
公司地址	新竹縣竹北市台元街 36 號 8 樓之 1		電話	03-5526888#2607
網址	<a href="http://www.siliconmotion.com/">http://www.siliconmotion.com/</a>		傳真	03-5526988
公司簡介	<p>慧榮科技是台灣第一家在美國 NASDAQ 上市的 IC 設計公司，在全球快閃記憶體 NAND Flash 控制晶片及專業射頻 IC 的市場先驅及技術領導者。我們的產品廣泛應用於智慧型手機、平板電腦、個人電腦等消費性裝置，並擴大應用於工業、企業、商業與其他領域。客戶遍及全球，囊括所有快閃記憶體 NAND Flash 製造大廠、技術領先的 OEM 大廠以及多數的儲存裝置模組廠。1995 年慧榮科技成立於美國加州矽谷，目前總部設立於新竹，並在台灣、中國、香港、韓國、日本、美國均設有研發及營運團隊。</p>			
營業項目	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 行動儲存控制晶片 (固態硬碟控制晶片、Ferri 解決方案、eMMC 控制晶片、嵌入式快閃記憶體控制晶片、快閃記憶卡控制晶片、隨身碟控制晶片)</li> <li>* 行動通訊晶片 (2G/3G/4G 收發器、行動電視系統單晶片、數位電視調諧器、電子收費系統單晶片)</li> <li>* 嵌入式繪圖晶片(嵌入式/伺服器 GPU)</li> </ul>			
福利制度	<ol style="list-style-type: none"> <li>01.保障年薪 14 個月、高競爭力的薪資水準</li> <li>02.實施員工分紅，共創利潤共享</li> <li>03.年終暨績效獎金，每年薪資調整</li> <li>04.升遷管道暢通，高額推薦獎金</li> <li>05.鼓勵員工創新發明，提供優渥專利獎金</li> <li>06.最佳員工及最佳總經理獎</li> <li>07.舒適的工作環境、人性化管理、溝通順暢、和諧的組織氣氛</li> <li>08.週休二日，彈性上下班</li> <li>09.優於勞基法的休假制度</li> <li>10.新人到職當年度即可享有特休假</li> <li>11.享勞、健保及完善團體保險，員工配偶、子女也能享受免費團保保障</li> <li>12.結婚禮金、生育補助、喪葬津貼</li> <li>13.每年定期員工健康檢查</li> <li>14.中秋、端午、五一勞動節及生日禮金</li> <li>15.每季部門聚餐經費補助</li> <li>16.多元化社團活動，享有特約商店優惠</li> <li>17.福委會各項活動(電影包場...等)</li> <li>18.慧榮家庭日，資深同仁贈金幣活動</li> <li>19.完善教育訓練及海外派訓</li> <li>20.年終尾牙，豐富大獎等您來拿！</li> </ol>			
徵才項目	職缺	資格條件	需求人數	徵才區域
	韌體設計工程師	1. 熟 C / C++ / Assembly coding 2. 熟 8051 / ARM based MCU	5	不限
	APR/CAD 設計工程師	1. 熟 IC design flow. 2. 熟 Synopsys/Cadence/Mentor Back-end design tools. 3. 具 programming Tcl, Perl, Skill 等能力.	3	不限



公司名稱	晨星半導體股份有限公司		聯絡人	林佳嫻
公司地址	30288 新竹縣竹北市台元街 26 號 4 樓之 1		電話	03-5526006-7018
網址	<a href="http://www.mstarsemi.com/tw/">http://www.mstarsemi.com/tw/</a>		傳真	03-5526008
公司簡介	<p>晨星半導體為專注於消費電子及通訊晶片產品的世界級 ASIC 供應廠商。自 2002 年創立以來，晨星始終秉持持續創新以及高品質客戶服務的宗旨，迄今已成功的推出多元化的產品設計，並進而成為產業中成長最迅速的公司。2010 年晨星年營業額達 10 億(1 Billion)美元，在 LCD 控制晶片、類比及數位電視、手機及數位通訊產品等可攜式晶片的領域中皆贏得世界級的領導地位。晨星企業總部設於台灣新竹，在遍及全球超過 15 個據點設有研發、業務及生產等單位，堪稱真正的國際級大廠。</p>			
營業項目	LCD 控制晶片 類比及數位電視控制晶片 機上盒 連網與智慧型電視平台			
福利制度	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆員工分紅</li> <li>◆年終獎金</li> <li>◆生日禮卷</li> <li>◆三節禮卷</li> <li>◆完善的員工團保</li> <li>◆提供優於勞基法規定之彈休假</li> </ul>			
徵才項目	職缺	資格條件	需求人數	徵才區域
	【2018 研發替代役】 Digital IC 設計工程師	1.Digital IC Design and IP Design 2 RTL(Verilog/VHDL) Coding 3.DTV Demod Implementation 4.HEVC/H.265 codec RTL IP design 5.Cryptographic design	10	新竹縣
	【2018 研發替代役】 影像演算法開發工程師	Developing algorithm for ultimate intelligent video processing solution including 2D/3D noise reduction, de-interlacing, scaling, color management, MEMC, enhancement, scene detection, HDR, stereoscopic image and video, etc.C/C++ programming language experience required.	3	新竹縣
	【2018 研發替代役】 APR 工程師	1.熟悉 ASIC 後段設計流程 2.開發及推廣 Physical Design Flow 3.熟悉相關 Tools (TCL, ICC, ICC2, SOCE, Innovus, APR tools)	2	新竹縣
	【2018 研發替代役】 類比 IC 設計工程師	1. Serdes/高速 IO 設計工程師 (1).PLL Design (2).AFE Design (3).High Speed Transmitter Design (4).DDR Design 2. PISI 工程師 (1).Integrate SOC PKG and PCB characterizes with silicon ICs by power and signal integrity co-simulation. (2).Co-work with circuit designer to define power and signal integrity spec for PKG and PCB. Provide the layout rule to PKG and PCB layout engineer. (3).Power and signal integrity issue debug. 3. ADC/DAC/Power management 相關電路設計工程師 (1).研究、設計、模擬與驗證類比 IC 電路。	5	新竹縣
	【2018 研發替代役】 電腦視覺演算法開發工程師	深度學習架構, 電腦視覺演算法開發, 平行處理.	1	新竹縣
	【2018 研發替代役】 系統軟體工程師(內湖)	工作內容: 1. RISC CPU GCC Toolchain and Simulator maintenance 2. ARM CPU verification 3. ARM CPU boot code, Linux kernel, RTOS maintenance 4. RISC CPU verification 5. RISC CPU boot code, Linux kernel, RTOS maintenance 其他條件: 1. Familiar with C/C++, GNU Compiler Collection usage 2. Familiar with Computer Architecture 3. Familiar with GNU Compiler Collection Porting 4. Familiar ARMv7, ARMv8, OpenRisc, RISC-V architectures and programming skills are a plus 5. Familiar RTOS, Linux kernel are a plus	2	臺北市



# 2018清華大學 研發替代役企業說明會暨 徵才博覽會

公司名稱	晶元光電股份有限公司		聯絡人	人資部
公司地址	新竹市力行五路 5 號		電話	03-5678000
網址	<a href="http://www.epistar.com.tw/">http://www.epistar.com.tw/</a>		傳真	03-5782628
公司簡介	<p>晶元光電股份有限公司於中華民國 85 年 9 月成立於新竹科學工業園區，以自有的有機金屬氣相磊晶（MOVPE）技術，全力發展超高亮度發光二極體系列產品。本公司的技術團隊來自於工研院光電所、及國內外光電專家，充分展現了產品設計及量產技術能力的最佳組合。本公司資本額為新台幣 109 億元。本公司生產的發光二極體磊晶片及晶粒，具備體積小、耗電量少、壽命長的特點，其應用範圍非常廣泛，如消費性電子產品的指示燈、傳真機及掃描器光源、液晶顯示器背光源...等。</p>			
營業項目	超高亮度發光二極體(LED)磊晶片及晶粒			
福利制度	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 薪資與多項獎金制度(含端午節、中秋節、年終獎金、生產獎金與激勵獎金)</li> <li>2. 擔任主管職則另有主管假</li> <li>3. 推行自助式福利點數制度，讓你的權益不受班別影響</li> <li>4. 結合職能管理的培育發展課程(核心職能、專業職能、管理職能)</li> <li>5. 員工分紅、員工認股制度</li> <li>6. 多元化的員工用餐組合並提供員工免費午餐或夜餐</li> <li>7. 溫馨的小商店與咖啡吧</li> <li>8. 福委會定期舉辦旅遊與各式球類、電影欣賞等活動</li> <li>9. 婚喪喜慶補助</li> <li>10. 休閒設施之提供(撞球、桌球及韻律教室)</li> <li>11. 三節獎金及禮券、生日禮券</li> <li>12. 免費定期健康檢查、免費新人健檢</li> <li>13. 享有完善之勞、健、團保(免費之壽險/意外險/住院醫療/意外醫療/職災)</li> </ol>			
徵才項目	職缺	資格條件	需求人數	徵才區域
	107 年研發替代役-磊晶工程師(竹科)	★工作內容：1.磊晶片產出、良率提升、參數調整及產品追蹤 2.MOCVD 磊晶技術開發，磊晶片特性分析，元件特性分析 3.製程改善及機台異常狀況排除	1	新竹市
	107 年研發替代役-磊晶工程師(竹南)	★工作內容：1.磊晶片產出、良率提升、參數調整及產品追蹤 2.MOCVD 磊晶技術開發，磊晶片特性分析，元件特性分析 3.製程改善及機台異常狀況排除	1	苗栗縣
	107 年研發替代役-磊晶工程師(中科)	★工作內容： 1.磊晶片產出、良率提升、參數調整及產品追蹤 2.MOCVD 磊晶技術開發，磊晶片特性分析，元件特性分析 3.製程改善及機台異常狀況排除	1	臺中市
	107 年研發替代役-磊晶工程師(南科)	★工作內容： 1.磊晶片產出、良率提升、參數調整及產品追蹤 2.MOCVD 磊晶技術開發，磊晶片特性分析，元件特性分析 3.製程改善及機台異常狀況排除	2	臺南市
	107 年研發替代役-磊晶設備工程師(竹科)	★工作內容： 1.分析機台失效模式，建立監控報表並提升機台稼動率 2.協助執行設備 IOT 專案，建構機台即時監控架構	1	新竹市
	107 年研發替代役-製程工程師(竹南)	★工作內容： 1.分析各產品良率，並維持及提升產品良率 2.規劃並執行實驗計畫，改善現有產品製程及製造流程，進而提升良率或是產品 performance	4	苗栗縣
	107 年研發替代役-製程工程師(中科)	★工作內容： 1.分析各產品良率，並維持及提升產品良率 2.規劃並執行實驗計畫，改善現有產品製程及製造流程，進而提升良率或是產品 performance	2	臺中市
	107 年研發替代役-製造工程師(南科)	★工作內容： 1.解析各產品成本，建立成本控管方法、擬定成本降低方法 2.產線工作流程簡單化或自動化專案，提升生產效率、因應未來少子化對量產工廠的影響	1	臺南市
	107 年研發替代役-製程	★工作內容： 1.分析各產品良率，並維持及提升產品良率	2	臺南市



	工程師(南科)	2. 規劃並執行實驗計畫，改善現有產品製程及製造流程，進而提升良率或是產品 performance		
107 年研發替代役-整合工程師(竹南)	★工作內容： 1. 分析各產品良率，並維持及提升產品良率 2. 規劃並執行實驗計畫，改善現有產品製程及製造流程，進而提升良率或是產品 performance 3. 承接 RD 新產品導入量產 4. 衍生性產品開發	1	苗栗縣	
107 年研發替代役-整合工程師(南科)	★工作內容： 1. 分析各產品良率，並維持及提升產品良率 2. 規劃並執行實驗計畫，改善現有產品製程及製造流程，進而提升良率或是產品 performance 3. 承接 RD 新產品導入量產 4. 衍生性產品開發	1	臺南市	
107 年研發替代役-研發工程師(竹科)	★工作內容： 1. 分析產品現有 Issue，調整 GaN HEMT 製程，導入提升產品性能 2. 規劃並執行實驗計畫，開發新產品製程及製造流程，進而提升新產品競爭力	2	新竹市	
107 年研發替代役-研發工程師(竹科)	★工作內容： 1. 開發四元紅黃光與 IR 紅外光 UHB LED 產品 2. 進行光電半導體技術研究與開發 3. 規劃並執行實驗計畫	2	新竹市	
107 年研發替代役-研發工程師(竹南)	★工作內容： 1. 氮化物半導體實驗及數據分析 2. 氮化物半導體封裝研究	1	苗栗縣	
107 年研發替代役-創新應用研發工程師(竹科)	★工作內容： 1. 新產品開發及改善現有製造工序 2. 新產品製程及驗證實驗規劃 3. 良率提升及品質管控系統建置	1	新竹市	
107 年研發替代役-創新應用研發工程師(竹科)	★工作內容： 1. 開發新產品及新材料評估 2. 規劃並執行實驗計畫，提升產品 performance	1	新竹市	
107 年研發替代役-氮化物研發工程師(竹南)	★工作內容： 1. 新製程技術、設備、材料開發評估 2. 規劃並執行 LED 實驗計畫、量測分析，並提出改善方案以提高產品效能 3. 技術專利文獻研究與專利提案 4. 新產品/新技術研究項目之構思、提案及執行	1	苗栗縣	
107 年研發替代役-氮化物研發工程師(南科)	★工作內容： 1. 新製程技術、設備、材料開發評估 2. 規劃並執行 LED 實驗計畫、量測分析，並提出改善方案以提高產品效能 3. 技術專利文獻研究與專利提案 4. 新產品/新技術研究項目之構思、提案及執行	1	臺南市	
107 年研發替代役-系統開發工程師(竹科)	★工作內容： 1. 工程資料大數據分析探勘系統開發(EDA) 2. 智慧機台狀態監控系統開發(PDS) 3. 發展人工智慧系統(AI)	2	新竹市	
107 年研發替代役-系統開發工程師(竹科)	★工作內容： 1. 工業 4.0 機台生產智慧控制系統開發(APC)	1	新竹市	
107 年研發替代役-品質工程師(中科)	★工作內容： 1. 藉由材料、機構調整，尋求 window 最寬的打線參數，以提升廠內 chip form 打線的穩定性及再現性 2. 建置自動化固晶機台，以機台固晶代替人工作業，提升固晶穩定性	1	臺中市	
107 年研發替代役-生管管理師(竹科)	★工作內容： 1. 生產規劃和工單管理 2. 訂單交期安排 3. 庫存管理分析 4. 產線異常處理 5. 外包廠相關計畫及生產管理 6. 委外作業流程專案改善	2	新竹市	



# 2018清華大學 研發替代役企業說明會暨 徵才博覽會

公司名稱	智原科技股份有限公司	聯絡人	呂瑾瑜
公司地址	新竹市科學工業園區力行三路 5 號	電話	03-5787888
網址	<a href="http://www.faraday-tech.com/tw/">http://www.faraday-tech.com/tw/</a>	傳真	03-5787889
公司簡介	智原科技為 ASIC (特殊應用積體電路) / SoC (系統單晶片)設計服務暨 IP(矽智財)研發銷售領導廠商，名列全球前五十大、台灣前十大無晶圓廠 IC 供應商 (fabless IC suppliers)。位於新竹科學園區內，並於美國、日本、歐洲與中國大陸設有研發、行銷據點。從 1993 年成立迄今，智原已經成功為客戶設計出數千款晶片，平均全球每年出貨量達數億顆，應用範圍遍及各領域，包括消費性電子、視訊(安全監控)、音訊多媒體、平面顯示器、通訊、電腦週邊/存儲設備等。		
營業項目	從設計概念到實體晶片 智原科技為特殊應用晶片(ASIC)設計服務暨 IP 研發銷售領導廠商，提供客製化 SoC/ASIC 設計服務與完整的 IP 解決方案。擁有長期開發 IP 的技術能力與經驗、豐富的 IP 資料庫，與高效率的 SoC 開發平台，從設計前端的規格制訂，至晶片產出的品質提昇，智原團隊在各個階段皆能為客戶提供有效的諮詢與協助，為客戶大幅降低開發風險、減少所需投入的設計資源，並縮短產品上市時程，以創造客戶最大的利益。1993 年迄今，智原累積了許多成功量產的晶片解決方案，應用層面與市場多元，包括消費性電子市場、通訊電子、數位影像設備、網際網路，及儲存裝置等。		
薪資福利	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 高競爭力的薪資水準</li> <li>- 優渥營運獎金/年終獎金/員工分紅認股</li> <li>- 到職日起即享有優於勞基法之特別休假</li> <li>- 開放溝通管道與晉升機會訓練發展</li> <li>- 提供員工完整教育訓練規劃，訓練計畫榮獲國家品質獎</li> <li>- 每位新進員工皆有專屬指導者協助其適應工作</li> <li>- 推薦表現優良員工參加職能提升 workshop - 主管培訓 貼心服務 - 定期免費健康檢查服務</li> <li>- 享勞保/健保/免費員工團體保險及優惠眷屬團體保險方案(含配偶/子女/父母)</li> <li>- 免費汽機車停車位</li> <li>- 提供員工哺乳室 多元社團</li> <li>- 球類運動社團 (威飛野球/羽球/桌球/籃球/拳擊有氧/運動暨健康管理)</li> </ul>		
福利制度	<p>人文藝術社團 (悅讀社/烏克麗麗/發才社/日本言語文化見學/信望愛)</p> <p>休閒娛樂</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 佔地千坪設備完善之多功能休閒運動健身中心</li> <li>- 員工紓壓中心 - 智原藏經閣&amp;數位圖書館</li> </ul> <p>福利補助</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 午餐補助及免費加班晚餐供應</li> <li>- 團體旅遊及國內外旅遊補助金</li> <li>- 生日禮金/生育補助金/年節禮金/婚喪喜慶補助金</li> <li>- 折扣電影票券申購 - 折扣百貨禮券申購 智原人獨享</li> <li>- 草地音樂會，邀請親朋好友於草坪聆聽知名歌手演唱</li> <li>- 主管服務日，擺脫框架，這一天讓主管為每位員工貼心服務</li> <li>- 樂活講座，邀請優秀講者蒞臨分享人生</li> <li>- 優質藝文走廊及音樂咖啡廳</li> </ul>		



職缺	資格條件	需求人數	徵才區域
Digital IC Designer-CPU	1. 對計算機組織與結構有興趣 2. 修過數位 IC 設計相關課程 3. 熟 Verilog/System Verilog	2	新竹市
High-Speed IO Digital Designer	熟 Verilog，有志於投入數位 IC 設計工作者	2	新竹市
Verification Engineer	1. 對數位 IP/驗證有興趣者 2. 熟 Verilog 與 C/C++ 3. 有 SystemVerilog 或 UVM 或 OOP 相關能力佳	2	新竹市
ASIC Consultant	1. 操作過 Synthesis, DFT, or STA Tool 者為佳 2. 熟悉 Logic Design or Verilog Language	2	新竹市
ASIC DFT Engineer	1. 熟悉 DFT 概念及 EDA Tool 者為佳 2. 熟悉 Logic Design or Verilog Language	2	新竹市
SOC Digital IC Design Engineer	1. 熟悉 Verilog，了解 IC 設計流程 2. 對 SoC 設計有興趣者 3. 具 FPGA 相關經驗者佳 4. 具 CIC 下線經驗尤佳	2	新竹市
DFT Engineer	1. 熟悉 DFT 概念及 EDA Tool 者為佳 2. 熟悉 Logic Design or Verilog Language	2	新竹市
System Interface Design Engineer/System Service Design Engineer	1. Familiar with the digital front-end design flow (Simulation, Synthesis, and STA). 2. Familiar with one of HSIO application/electrical measurement(USB, SATA, PCIE, Serdes or DDR) is better	2	新竹市
Memory Designer	對 SRAM or ROM 電路設計有興趣者	2	新竹市
DDR PHY Engineer	1. 操作過 high speed IO design (DDRx) in transistor level for DDR PHY 2. 修過 PLL or DLL design 相關課程 3. 修過 STA and timing closure 方法論	2	新竹市
Software Engineer	對 Embedded System, Linux, ARM SOC 有興趣並且具有高度學習熱忱	2	新竹市



**2018清華大學  
研發替代役企業說明會暨  
徵才博覽會**

公司名稱	智易科技股份有限公司		聯絡人	Rebecca Lee
公司地址	30071 新竹市光復路二段 8 號		電話	03-5727000*14103
網址	<a href="http://www.arcadyan.com/">http://www.arcadyan.com/</a>		傳真	03-5727060
公司简介	<p>智易科技為仁寶集團成員，成立於 2003 年，為國內第一家整合寬頻、多媒體、無線以及網際網路通訊協定之專業、智慧型網路終端設備供應商。</p> <p>本公司的產品線涵蓋：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● DSL 終端設備</li> <li>● 無線區域網路</li> <li>● 光纖通訊網路</li> <li>● 行動通訊</li> <li>● 數位家庭應用</li> </ul> <p>智易總部位於新竹科學園區旁，台北內湖、上海及廣州皆有研發中心，製造中心位於中國大陸昆山經濟開發區，海內外員工超過 4000 人。若您對通訊網路產品之研究、設計、開發與應用有興趣，誠摯地邀請您加入智易大家庭！</p>			
營業項目	<ul style="list-style-type: none"> <li>● DSL 終端設備</li> <li>● 無線區域網路</li> <li>● 光纖通訊網路</li> <li>● 行動通訊</li> <li>● 數位家庭應用</li> </ul>			
福利制度	<p>盈餘分紅、年節獎金、績效調薪 特休、產假陪產假、產檢假、家庭照顧假、女性生理假、婚喪假、事假等假勤 新進人員體檢 員工定期健康檢查 年度 5 日全薪病假 勞保、健保員工及直系眷屬免費團保 員工及直系眷屬優惠加保方案 出差旅行平安險 年度旅遊活動、電影欣賞、愛心按摩、春酒、尾牙、慶生會、各類社團活動 生日禮券及年節禮券 旅遊補助 婚喪喜慶及生育津貼 生育獎金每胎陸萬陸仟元 午餐餐費補助、免費晚餐 社團活動補助 咖啡廳、員工餐廳、瑜珈舞蹈教室、哺乳室、淋浴間</p>			
徵才項目	職缺	資格條件	需求人數	徵才區域
	軟體研發工程師	1.programming skill 2.networking concept 3.Linux experience is a plus 4.Embedded system experience is a plus	10	新竹市
	硬體研發工程師	1.數位/類比電路設計及通訊 SOC 相關應用 2.LTE/Wifi/LAN/PON/STB 相關硬體相關領域 3.電子電路設計/高頻電路設計/天線設計 4.通訊系統及相關硬體領域	10	新竹市



公司名稱	欣興電子	聯絡人	宋小姐																						
公司地址	桃園市龜山工業區山鶯路 177 號	電話	03-3500386 #11306																						
網址	http://www.unimicron.com	傳真	033500386 #26899																						
公司簡介	欣興電子成立於 1990 年，總公司位於桃園龜山工業區，為聯電責任企業群，是電路板、積體電路載板產業的世界級供應商，2006 年產值已逾美金 11 億元，為華人地區最大的 PCB 產業公司，在台灣有十座 FAB，座落在桃園市及新竹縣，四座 HDI 廠、五座載板廠與一座 IC 預燒與測試廠；在大陸有四個生產基地，一個在深圳、一個在蘇州、兩個在昆山。公司目前分為 PCB 事業部、載板事業部、IC 代工預燒測試事業部。																								
營業項目	主要經營印刷電路板、IC 載板生產銷售及 IC 預燒測試代工																								
福利制度	1.健全分紅制度 2.完善的教育訓練制度，讓同仁在工作中不斷成長 3.豐富的社團等文康活動 4.享有優厚的績效獎金及年終獎金 5.每年三節致贈禮券・生日致贈禮金 6.享有婚喪喜慶補助 7.免費定期健康檢查並有免費員工團體保險 8.提供冷氣宿舍(蘆竹廠區、山鶯廠、新竹廠區) 9.免費交通車(蘆竹廠、新竹廠區)																								
徵才項目	<table border="1"> <thead> <tr> <th>職缺</th> <th>資格條件</th> <th>需求人數</th> <th>徵才區域</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>研發工程師</td> <td>新製程研發專案執行、新材料開發專案執行。◆理工相關科系，具碩士以上學歷 ◆化學/化工/材料/電機/資訊 等科系 ◆英語聽、說、讀、寫流利者尤佳 ◆面談請附成績單與相關證照等參考資料 ◆歡迎願意學習、個性積極熱情之社會新鮮人加入 ◆工作地點：桃園龜山工業區，備有員工宿舍，近桃園火車站與北二高交流道。</td> <td>5</td> <td>桃園市</td> </tr> <tr> <td>產品工程師</td> <td>工作內容主要為：產品設計、產品品質改善、客戶規範審核、專案開發與執行。 ◆理工相關科系，具碩士以上學歷 ◆化學/化工/材料/電機/資訊 等科系 ◆英語能力中等以上者佳 ◆面談請附成績單與相關證照等參考資料 ◆歡迎願意學習、個性積極熱情之社會新鮮人加入 ◆工作地點：桃園龜山工業區，備有員工宿舍，近桃園火車站與北二高交流道。</td> <td>5</td> <td>桃園市</td> </tr> <tr> <td>製程工程師</td> <td>工作內容主要為：(1)電子產品良率分析與改善(2)現場問題點分析(3)良率改善管理(4)良率相關分析報告  ===== ◆理工相關科系，具碩士以上學歷 ◆化學/化工/材料/電機/資訊 等科系 ◆英語能力中等以上者佳 ◆面談請附成績單與相關證照等參考資料 ◆歡迎願意學習、個性積極熱情之社會新鮮人加入 ◆工作地點：桃園龜山工業區，備有員工宿舍，近桃園火車站與北二高交流道。</td> <td>5</td> <td>桃園市</td> </tr> <tr> <td>研發工程師 (新事業開發)</td> <td>工作內容： (1)新製程研發專案執行、新材料開發專案執行。 (2)新技術/新設備開發。 ◆理工相關科系，具碩士以上學歷 ◆化學/化工/材料/電機/資訊 等科系 ◆英語聽、說、讀、寫流利者尤佳 ◆面談請附成績單與相關證照等參考資料 ◆歡迎願意學習、個性積極熱情之社會新鮮人加入</td> <td>3</td> <td>新竹縣</td> </tr> <tr> <td>製程工程師</td> <td>工作內容：製程設定、異常處理、品質與產能改善 ◆理工相關科系，具碩士以上學歷 ◆化學/化工/材料/電機/資訊 等科系 ◆英語聽、說、讀、寫流利者尤佳 ◆面談請附成績單與相關證照等參考資料 ◆歡迎願意學習、個性積極熱情之社會新鮮人加入</td> <td>3</td> <td>新竹縣</td> </tr> </tbody> </table>	職缺	資格條件	需求人數	徵才區域	研發工程師	新製程研發專案執行、新材料開發專案執行。◆理工相關科系，具碩士以上學歷 ◆化學/化工/材料/電機/資訊 等科系 ◆英語聽、說、讀、寫流利者尤佳 ◆面談請附成績單與相關證照等參考資料 ◆歡迎願意學習、個性積極熱情之社會新鮮人加入 ◆工作地點：桃園龜山工業區，備有員工宿舍，近桃園火車站與北二高交流道。	5	桃園市	產品工程師	工作內容主要為：產品設計、產品品質改善、客戶規範審核、專案開發與執行。 ◆理工相關科系，具碩士以上學歷 ◆化學/化工/材料/電機/資訊 等科系 ◆英語能力中等以上者佳 ◆面談請附成績單與相關證照等參考資料 ◆歡迎願意學習、個性積極熱情之社會新鮮人加入 ◆工作地點：桃園龜山工業區，備有員工宿舍，近桃園火車站與北二高交流道。	5	桃園市	製程工程師	工作內容主要為：(1)電子產品良率分析與改善(2)現場問題點分析(3)良率改善管理(4)良率相關分析報告  ===== ◆理工相關科系，具碩士以上學歷 ◆化學/化工/材料/電機/資訊 等科系 ◆英語能力中等以上者佳 ◆面談請附成績單與相關證照等參考資料 ◆歡迎願意學習、個性積極熱情之社會新鮮人加入 ◆工作地點：桃園龜山工業區，備有員工宿舍，近桃園火車站與北二高交流道。	5	桃園市	研發工程師 (新事業開發)	工作內容： (1)新製程研發專案執行、新材料開發專案執行。 (2)新技術/新設備開發。 ◆理工相關科系，具碩士以上學歷 ◆化學/化工/材料/電機/資訊 等科系 ◆英語聽、說、讀、寫流利者尤佳 ◆面談請附成績單與相關證照等參考資料 ◆歡迎願意學習、個性積極熱情之社會新鮮人加入	3	新竹縣	製程工程師	工作內容：製程設定、異常處理、品質與產能改善 ◆理工相關科系，具碩士以上學歷 ◆化學/化工/材料/電機/資訊 等科系 ◆英語聽、說、讀、寫流利者尤佳 ◆面談請附成績單與相關證照等參考資料 ◆歡迎願意學習、個性積極熱情之社會新鮮人加入	3	新竹縣
職缺	資格條件	需求人數	徵才區域																						
研發工程師	新製程研發專案執行、新材料開發專案執行。◆理工相關科系，具碩士以上學歷 ◆化學/化工/材料/電機/資訊 等科系 ◆英語聽、說、讀、寫流利者尤佳 ◆面談請附成績單與相關證照等參考資料 ◆歡迎願意學習、個性積極熱情之社會新鮮人加入 ◆工作地點：桃園龜山工業區，備有員工宿舍，近桃園火車站與北二高交流道。	5	桃園市																						
產品工程師	工作內容主要為：產品設計、產品品質改善、客戶規範審核、專案開發與執行。 ◆理工相關科系，具碩士以上學歷 ◆化學/化工/材料/電機/資訊 等科系 ◆英語能力中等以上者佳 ◆面談請附成績單與相關證照等參考資料 ◆歡迎願意學習、個性積極熱情之社會新鮮人加入 ◆工作地點：桃園龜山工業區，備有員工宿舍，近桃園火車站與北二高交流道。	5	桃園市																						
製程工程師	工作內容主要為：(1)電子產品良率分析與改善(2)現場問題點分析(3)良率改善管理(4)良率相關分析報告  ===== ◆理工相關科系，具碩士以上學歷 ◆化學/化工/材料/電機/資訊 等科系 ◆英語能力中等以上者佳 ◆面談請附成績單與相關證照等參考資料 ◆歡迎願意學習、個性積極熱情之社會新鮮人加入 ◆工作地點：桃園龜山工業區，備有員工宿舍，近桃園火車站與北二高交流道。	5	桃園市																						
研發工程師 (新事業開發)	工作內容： (1)新製程研發專案執行、新材料開發專案執行。 (2)新技術/新設備開發。 ◆理工相關科系，具碩士以上學歷 ◆化學/化工/材料/電機/資訊 等科系 ◆英語聽、說、讀、寫流利者尤佳 ◆面談請附成績單與相關證照等參考資料 ◆歡迎願意學習、個性積極熱情之社會新鮮人加入	3	新竹縣																						
製程工程師	工作內容：製程設定、異常處理、品質與產能改善 ◆理工相關科系，具碩士以上學歷 ◆化學/化工/材料/電機/資訊 等科系 ◆英語聽、說、讀、寫流利者尤佳 ◆面談請附成績單與相關證照等參考資料 ◆歡迎願意學習、個性積極熱情之社會新鮮人加入	3	新竹縣																						



**2018清華大學  
研發替代役企業說明會暨  
徵才博覽會**

公司名稱	瑞昱半導體股份有限公司		聯絡人	賴中堯								
公司地址	新竹市新竹科學工業園區創新二路二號		電話	(03)5780211#11500								
網址	<a href="http://www.realtek.com.tw/">http://www.realtek.com.tw/</a>		傳真									
公司简介	<p>瑞昱成立於 1987 年，憑藉著 7 位創始工程師的熱情與毅力，拓展為今日達 3,500 人規模的國際知名 IC 專業設計公司。31 年來，我們不僅堅持信念，努力執著鑽研，更洞悉市場需求，因而造就今日的瑞昱。 瑞昱成功開發出多領域的應用積體電路，橫跨通訊網路、電腦週邊、多媒體等，與世界先進產業主流並駕齊驅。瑞昱自創立至今，一直維持穩定的成長，2015 年營收達到新台幣 317 億元，締造亮麗佳績，更證明瑞昱產品深獲市場肯定！</p>											
營業項目	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 研究設計、測試及銷售下列產品：電腦週邊、多媒體、通訊網路及其他特殊應用積體電路，和上述產品之應用軟體。</li> <li>* 提供上述產品之軟硬體應用設計、測試、維修及技術諮詢服務，兼營與本公司業務相關之貿易業務</li> <li>* 發展領域：</li> </ul> <p>A. 通訊網路：Wireless Lan IC、Wired/Wireless Gateway Controllers、Switch Controllers、PHYceivers、xDSL/VoIP、Ethernet NIC (10M/100M/Gigabit)。</p> <p>B. 多媒體與電腦週邊：AC'97 Audio CODEC、Card Reader Controllers、LCD Monitor Controllers、LCD TV Controllers、Clock Generator,、MFP Image Processors、Scanner Controllers、DTV、STB/PVR/DVR、Digital Media Processor</p>											
福利制度	<p>薪資福利：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>01. 擁有高競爭力的薪資水準，且依營運成效決定之年度調薪、員工分紅及獎金。</li> <li>02. 週休二日、彈性上下班、重視自主管理，且第一年即享有特休福利。</li> <li>03. 除勞健保外，公司尚提供全額補助之團體保險(含員工本人、配偶、子女)。</li> <li>04. 每年定期舉辦免費健康檢查(也協助同仁眷屬以低費用支出參加優質健檢)。</li> <li>05. 公司設有員工餐廳，補助午、晚餐費用，提供多樣化與豐富的餐飲服務。</li> <li>06. 內部設有便利商店、水果商店，提供零食點心、水果、飲料及日常用品服務。</li> <li>07. 瑞昱元氣活力館則提供十大主題區：包含運動/閱讀/遊戲與健康管理等服務。</li> <li>08. 瑞昱 EAP 舒壓按摩服務，同時提供全身舒壓、肩頸與腳底按摩服務。</li> <li>09. 職工福利委員會除定期舉辦專業多元之活動舉辦，尚有豐富社團活動和高額自助式福利金規劃。</li> <li>10. 員工學習發展中心則提供瑞昱人全新教育訓練與發展的專業服務；員工關懷中心則提供瑞昱人豐富諮商服務內容。</li> <li>11. 我們還擁有藏書(含影音)豐富的瑞昱人「悅」讀館、香醇休憩的咖啡小館。除此之外，公司廠區更是處處可見名家畫作，豐富工作生活在瑞昱。</li> </ol> <p>教育訓練：</p> <p>瑞昱自始至終以人為企業之基，組織之本。為永續經營並持續優質競爭力，瑞昱鼓勵每位同仁從新進人員教育訓練開始至完整教育訓練體系（海內外派訓、職能別、階層別、自我啟發訓練）課程包括 MBA 課程、研發技術、品質管理、工安環保消防、電腦技能、英日語、專題講座研討會、各大學在職進修碩士及學分班...等，完善教育訓練規劃以求每位同仁提昇工作績效，充份發揮潛能，推動企業發展及自我終生學習之雙贏策略。</p>											
徵才項目	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">職缺</th> <th style="text-align: center;">資格條件</th> <th style="text-align: center;">需求人數</th> <th style="text-align: center;">徵才區域</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">107 研發替代役-系統設計工程師</td> <td>碩士以上；電子、電機、電信、通訊、電控、資工、資料等相關科系，並具下列任一條件者佳：            a. 熟 C、Assembly，具 DSP 及 audio/video processing 相關經驗或興趣者            b. 多媒體影音系統開發經驗或興趣者            c. 具網路 embedded system 開發經驗            d. 熟網路基本概念            e. 對 RF、Microwave, AD/DA, FPGA 硬體設計有興趣者            f. 具實體層數位信號處理設計有興趣，並熟 DMT、OFDM 或 ASIC 邏輯線路設計者尤佳            g. 對網路、多媒體、電腦週邊、車用電子產品或程式設計有濃厚興趣者         </td> <td style="text-align: center;">50</td> <td style="text-align: center;">新竹市</td> </tr> </tbody> </table>	職缺	資格條件	需求人數	徵才區域	107 研發替代役-系統設計工程師	碩士以上；電子、電機、電信、通訊、電控、資工、資料等相關科系，並具下列任一條件者佳： a. 熟 C、Assembly，具 DSP 及 audio/video processing 相關經驗或興趣者 b. 多媒體影音系統開發經驗或興趣者 c. 具網路 embedded system 開發經驗 d. 熟網路基本概念 e. 對 RF、Microwave, AD/DA, FPGA 硬體設計有興趣者 f. 具實體層數位信號處理設計有興趣，並熟 DMT、OFDM 或 ASIC 邏輯線路設計者尤佳 g. 對網路、多媒體、電腦週邊、車用電子產品或程式設計有濃厚興趣者	50	新竹市			
職缺	資格條件	需求人數	徵才區域									
107 研發替代役-系統設計工程師	碩士以上；電子、電機、電信、通訊、電控、資工、資料等相關科系，並具下列任一條件者佳： a. 熟 C、Assembly，具 DSP 及 audio/video processing 相關經驗或興趣者 b. 多媒體影音系統開發經驗或興趣者 c. 具網路 embedded system 開發經驗 d. 熟網路基本概念 e. 對 RF、Microwave, AD/DA, FPGA 硬體設計有興趣者 f. 具實體層數位信號處理設計有興趣，並熟 DMT、OFDM 或 ASIC 邏輯線路設計者尤佳 g. 對網路、多媒體、電腦週邊、車用電子產品或程式設計有濃厚興趣者	50	新竹市									



107 研發替代役-射頻(RF)IC 設計工程師	碩士以上；電子、電機、電信等相關科系。a. 對 RF IC 設計有興趣者 b. 熟 CMOS/SiGe RF 設計及通訊系統經驗尤佳	5	新竹市
107 研發替代役-演算法開發工程師	碩士以上；電子、電機、電信、通訊、電控、資工、資料等相關科系，並具下列任一條件者佳：a. 對影像處理演算法熟悉或有興趣 b. 熟悉語音訊號前置處理與語音辨識或有興趣 c. 對通訊實體層或跨層演算法設計有興趣者，熟通信協定標準者尤佳	30	新竹市
107 研發替代役-數位 IC 設計工程師	碩士以上；電子、電機、電信、電控、資工、資料等相關科系，並具下列任一條件者佳：a. 熟悉數位信號處理、數位通信系統 b. 熟悉於影像系統或數位影像處理，或影像壓縮/解壓縮演算法 c. 熟悉計算機架構或對 SoC 設計有興趣者 d. 具有電路設計、製程整合、元件經驗或有興趣者 e. 熟悉 HDL 設計 f. 對網路、多媒體、電腦週邊、車用電子產品或程式設計有濃厚興趣者	30	新竹市
107 研發替代役-類比 IC 設計工程師	碩士以上；電子、電機、電信、電控、資工等相關科系，並具下列任一條件者佳：a. 熟 C、C++、Assembly、Linux、SPICE、Matlab、Cadence EDA 環境 b. 熟類比電路設計、數位信號處理及有興趣者 c. 具 ADC、PLL 相關經驗及有興趣者 d. 對網路、多媒體、電腦週邊產品或程式設計有濃厚興趣者	20	新竹市
107 研發替代役-系統設計工程師	碩士以上；電子、電機、電信、通訊、電控、資工、資料等相關科系，並具下列任一條件者佳：a. 熟 C、Assembly，具 DSP 及 audio / video processing 相關經驗或興趣者 b. 多媒體影音系統開發經驗或興趣者 c. 具網路 embedded system 開發經驗 d. 熟網路基本概念 e. 對 RF、Microwave, AD/DA, FPGA 硬體設計有興趣者 f. 具實體層數位信號處理設計有興趣，並熟 DMT、OFDM 或 ASIC 邏輯線路設計者尤佳 g. 對網路、多媒體、電腦週邊、車用電子產品或程式設計有濃厚興趣者	50	新竹市
107 研發替代役-射頻(RF)IC 設計工程師	碩士以上；電子、電機、電信等相關科系。a. 對 RF IC 設計有興趣者 b. 熟 CMOS/SiGe RF 設計及通訊系統經驗尤佳	5	新竹市



# 2018清華大學 研發替代役企業說明會暨 徵才博覽會

公司名稱	祥茂光電科技股份有限公司	聯絡人	Eden																				
公司地址	新北市林口區工四路 18 號	電話	02-8227-9189#1315																				
網址	http://ao-inc.com/	傳真	02-2602-1210																				
公司簡介	<p>※概覽: AOI 是一家集設計、研發和制造垂直一體化的光通訊模組供應商，在分子束磊晶(MBE)製程的專業設計製造商中具有領先地位，並於 2015 年第四季推出市面上首個長距離 100G 的光收發模組。AOI 擁有全球一流的客戶群以及全球化的生產線基地，半導體生產線座落於美國休士頓，非晶圓級的生產組裝線分佈在德州/美國，臺北/臺灣，寧波/中國，全球三地約 3000 名員工。</p> <p>※AOI 全球據點: 美國廠主要生產激光芯片（利用公司的 MBE 和 MOCVD 技術）、光學組件、元器件等。台灣廠主要用於生產光學器件（例如蝴蝶激光器）以及用於數據中心等場景的光模塊；位於中國寧波的工廠則負責生產勞動密集型的光學產品例如光學組件( OSA )、用於 CATV 市場的發射器和室外設備等。</p>																						
營業項目	<p>核心產品 (Taiwan) :</p> <p>◎Small Form Factor Pluggable (SFP) Features : up to 4.25/2.488/2.125 Gbps Fiber Channel Performance, Compliant with SFP Transceiver MSA with Digital Diagnostics ◎Small Form Factor (SFF) Features : LCTM connector system, data rate up to 2.5Gbps. ◎Gigabit Interface Converters (GBIC) Features : Hot pluggable, up to 1.25Gbps bi-directional data link. ◎P2P,Bi-Directional Optical Transceiver Modules (1X9 / SFF) Features : 155Mb/s with versatile output optical power, 1x9/SFF SC duplex, operating at 1310nm/1550nm. ◎P2MP,Bi-Directional Optical Transceiver ONU Modules (SFF) Features : 1250Mb/s, duplex,Burst Mode,operating at 1310nm/1490nm ◎Multimode Optical Transceiver Modules (SC/ST) Features : From OC-3 to GbE, 1x9 SC/ST duplex using 1310nm LED / LD or 850nm VCSEL. ◎10GBASE SOLUTION Features : Multi-Protocol for SONET/SDH/F.C./Ethernet Up to 40km with 1550 nm EML Transmitter Optional for FEC Rate ◎DWDM Features : 100GHz ITU Grid C&amp;L Band Channel Ultra Low Dispersion Power Penalty Industry Working Temperature</p>																						
福利制度	<p>◆ 嘉獎類 1.端午獎金：0.5 個月 2.中秋獎金：0.5 個月 3.年終獎金：公司依員工個人績效達成率發放。◆ 保險類 1.勞工保險 2.全民健康保險 3.團體保險：包含壽險、意外險、醫療險、職災保險 ◆ 制度類 1.新進人員教育訓練 2.年度在職員工訓練規劃 3.順暢的升遷管道 4.每年進行考核(依個人績效年度調薪) ◆ 請 / 休假制度 1.週休二日 2.特休/年假(優於勞基法的休假制度) 3.陪產假 4.家庭照顧假 5.女性同仁生理假 ◆ 伙食補助類 1.內部餐廳伙食補助 2.內部 OK 便利商店消費補助 ◆ 交通補助類 1.汽車共乘補助 2.免費交通車(中和線/板橋線/台北-民權線/土城/三峽線/蘆洲線/新莊-丹鳳線) 3.免費汽機車停車場 ◆ 補助類 1.結婚補助 2.生育補助 3.住院補助 4.喪葬補助 5.生日禮金 6.國內外員工旅遊 7.慶生會 8.員工聯誼餐敘 9.勞動節獎金</p>																						
徵才項目	<table border="1"> <thead> <tr> <th>職缺</th> <th>資格條件</th> <th>需求人數</th> <th>徵才區域</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>研發替代役_電子工程師</td> <td>1.PCB Layout(Altium Designer繪圖軟件) 2.電路設計及繪製 3.樣品製作(手焊),樣品測試,問題排除 4.CATV 相關產品設計開發 5.執行產品研發流程及技術文件產出(BOM,採歸零件確認,測試報告等) 6.射頻相關電路模擬設計 , 會 HFSS、ADS 尤佳</td> <td>2</td> <td>新北市</td> </tr> <tr> <td>研發替代役_韌體工程師</td> <td>1. Transceiver FW 撰寫/維護/測試/除錯 2. Transceiver 產品測試 3. 熟悉 MCU/DSP 其他： 1. 自動控制相關科系、電子電機尤佳 2. 具 MCU DSP 的撰寫經驗 3. 具 I2C.SPI 通訊協定的撰寫/除錯經驗</td> <td>2</td> <td>新北市</td> </tr> <tr> <td>研發替代役_機構工程師</td> <td>1.產品機構設計 2.模具討論及驗收 3.熱流分析 4.產品可靠度測試 5.生產用製具設計及發包 6.生產自動化設備規畫 7.熟悉 AutoCAD 、 Pro/E</td> <td>2</td> <td>新北市</td> </tr> <tr> <td>各類職缺,請至 104 投遞履歷</td> <td>更多職缺,請至 104 人力銀行遊覽與投遞履歷 : <a href="https://goo.gl/4y0nfE">https://goo.gl/4y0nfE</a></td> <td>30</td> <td>新北市</td> </tr> </tbody> </table>			職缺	資格條件	需求人數	徵才區域	研發替代役_電子工程師	1.PCB Layout(Altium Designer繪圖軟件) 2.電路設計及繪製 3.樣品製作(手焊),樣品測試,問題排除 4.CATV 相關產品設計開發 5.執行產品研發流程及技術文件產出(BOM,採歸零件確認,測試報告等) 6.射頻相關電路模擬設計 , 會 HFSS、ADS 尤佳	2	新北市	研發替代役_韌體工程師	1. Transceiver FW 撰寫/維護/測試/除錯 2. Transceiver 產品測試 3. 熟悉 MCU/DSP 其他： 1. 自動控制相關科系、電子電機尤佳 2. 具 MCU DSP 的撰寫經驗 3. 具 I2C.SPI 通訊協定的撰寫/除錯經驗	2	新北市	研發替代役_機構工程師	1.產品機構設計 2.模具討論及驗收 3.熱流分析 4.產品可靠度測試 5.生產用製具設計及發包 6.生產自動化設備規畫 7.熟悉 AutoCAD 、 Pro/E	2	新北市	各類職缺,請至 104 投遞履歷	更多職缺,請至 104 人力銀行遊覽與投遞履歷 : <a href="https://goo.gl/4y0nfE">https://goo.gl/4y0nfE</a>	30	新北市
職缺	資格條件	需求人數	徵才區域																				
研發替代役_電子工程師	1.PCB Layout(Altium Designer繪圖軟件) 2.電路設計及繪製 3.樣品製作(手焊),樣品測試,問題排除 4.CATV 相關產品設計開發 5.執行產品研發流程及技術文件產出(BOM,採歸零件確認,測試報告等) 6.射頻相關電路模擬設計 , 會 HFSS、ADS 尤佳	2	新北市																				
研發替代役_韌體工程師	1. Transceiver FW 撰寫/維護/測試/除錯 2. Transceiver 產品測試 3. 熟悉 MCU/DSP 其他： 1. 自動控制相關科系、電子電機尤佳 2. 具 MCU DSP 的撰寫經驗 3. 具 I2C.SPI 通訊協定的撰寫/除錯經驗	2	新北市																				
研發替代役_機構工程師	1.產品機構設計 2.模具討論及驗收 3.熱流分析 4.產品可靠度測試 5.生產用製具設計及發包 6.生產自動化設備規畫 7.熟悉 AutoCAD 、 Pro/E	2	新北市																				
各類職缺,請至 104 投遞履歷	更多職缺,請至 104 人力銀行遊覽與投遞履歷 : <a href="https://goo.gl/4y0nfE">https://goo.gl/4y0nfE</a>	30	新北市																				



公司名稱	群聯電子股份有限公司	聯絡人	雷小姐																
公司地址	苗栗縣竹南鎮群義路 1 號	電話	037-586-896																
網址	<a href="http://www.phison.com">http://www.phison.com</a>	傳真	037-587-699																
公司簡介	<p>群聯電子為西元 2000 年 11 月成立之 IC 設計公司，擁有專精的快閃記憶體控制晶片及週邊應用系統設計之研發中心，致力於快閃記憶體控制晶片完整技術的開發及提供、各種快閃記憶卡技術服務諮詢，將最完整的技術解決方案及商機提供給合作伙伴。群聯電子擁有多項創新專利，繼首創推出全世界第一個隨身碟取名為 PenDrive 之利基產品後，不但在 IC 設計技術上持續創新領先，亦主導應用產品新概念形成與生產作法，積極成為世界前三大快閃記憶體控制晶片之提供者及技術主導先驅，已於 93 年 12 月正式掛牌上櫃，穩健成長。</p>																		
營業項目	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎ USB 隨身碟控制單晶片之研發設計、製造及銷售。</li> <li>◎ 快閃記憶卡(SD/CF)控制晶片及系統產品之研發設計、製造及銷售。</li> <li>◎ 固態硬碟(SSD)控制晶片及系統產品之研發設計、製造及銷售。</li> <li>◎ 智慧型手機、平板電腦等行動裝置的內嵌式 Flash 應用產品之控制晶片，如 eMMC、UFS 等。</li> </ul>																		
福利制度	<p><b>【薪資酬勞】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◎ 具高競爭力之薪資水準</li> <li>◎ 實施員工酬勞，利潤分享</li> <li>◎ 依營運狀況及工作績效定期調薪</li> <li>◎ 鼓勵員工創作發明，給予專利獎金</li> <li>◎ 鼓勵員工推薦優秀人員，給予具吸引力的推薦獎金</li> </ul> <p><b>【公司福利】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◎ 優於勞基法給假制度</li> <li>◎ 員工預支薪資購車</li> <li>◎ 新進研發人員三個月免費宿舍</li> <li>◎ 免費外部專業員工生活服務方案協助</li> </ul> <p><b>【休閒環境】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◎ 休閒中心、瑜伽教室、戶外綜合球場、圖書室</li> <li>◎ 優質農場，免費提供優質有機蔬果</li> <li>◎ 提供餐廳、咖啡吧並享用餐補助</li> <li>◎ 提供員工上萬坪平面與立體停車場</li> </ul> <p><b>【福委活動】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◎ 各式婚、喪、生育、醫療、急難等補助</li> <li>◎ 國內(外)旅遊、多樣化社團活動、部門聚餐補助</li> <li>◎ 舉辦家庭日及主題性年終尾牙活動</li> <li>◎ 三節、生日、勞動節禮品/禮券/禮金</li> </ul>																		
徵才項目	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">職缺</th><th style="text-align: center;">資格條件</th><th style="text-align: center;">需求人數</th><th style="text-align: center;">徵才區域</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>【2018 研發替代役】韌體演算法設計工程師</td><td>1. 電子、電機、資工相關科系 2. 熟悉 C、C++</td><td style="text-align: center;">34</td><td style="text-align: center;">苗栗縣</td></tr> <tr> <td>【2018 研發替代役】類比 IC 設計工程師</td><td>1. Hands-on experience in the lab with silicon validation, debugging, characterization 2. Strong knowledge for PLL, CDR, Equalizer, TX, RX &amp; high speed circuit.</td><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">苗栗縣</td></tr> <tr> <td>【2018 研發替代役】數位 IC 設計工程師</td><td>1. 電子、電機、資工相關科系 2. 熟悉 FPGA、電子學、數位邏輯設計、Verilog、ARM</td><td style="text-align: center;">13</td><td style="text-align: center;">苗栗縣</td></tr> </tbody> </table>			職缺	資格條件	需求人數	徵才區域	【2018 研發替代役】韌體演算法設計工程師	1. 電子、電機、資工相關科系 2. 熟悉 C、C++	34	苗栗縣	【2018 研發替代役】類比 IC 設計工程師	1. Hands-on experience in the lab with silicon validation, debugging, characterization 2. Strong knowledge for PLL, CDR, Equalizer, TX, RX & high speed circuit.	4	苗栗縣	【2018 研發替代役】數位 IC 設計工程師	1. 電子、電機、資工相關科系 2. 熟悉 FPGA、電子學、數位邏輯設計、Verilog、ARM	13	苗栗縣
職缺	資格條件	需求人數	徵才區域																
【2018 研發替代役】韌體演算法設計工程師	1. 電子、電機、資工相關科系 2. 熟悉 C、C++	34	苗栗縣																
【2018 研發替代役】類比 IC 設計工程師	1. Hands-on experience in the lab with silicon validation, debugging, characterization 2. Strong knowledge for PLL, CDR, Equalizer, TX, RX & high speed circuit.	4	苗栗縣																
【2018 研發替代役】數位 IC 設計工程師	1. 電子、電機、資工相關科系 2. 熟悉 FPGA、電子學、數位邏輯設計、Verilog、ARM	13	苗栗縣																



**2018清華大學  
研發替代役企業說明會暨  
徵才博覽會**

公司名稱	聯發科技股份有限公司	聯絡人	鍾沂靜	
公司地址	新竹科學園區篤行一路 1 號	電話	03-5670766#27925	
網址	<a href="http://www.mediatek.com/">http://www.mediatek.com/</a>	傳真	03-5799524	
公司簡介	聯發科技是成立於 1997 年的無晶圓廠 IC 設計公司，總部設於台灣，在全球多個地區設有銷售及研發據點，包括新加坡、中國大陸、印度、美國、日本、韓國、英國、芬蘭、瑞典及杜拜。聯發科技已於 2001 年 7 月在台灣證券交易所(TSE)公開上市。我們提供創新的晶片系統整合解決方案，為全球唯一一家 IC 設計公司提供橫跨資訊科技、消費電子及無線通訊領域的 IC 解決方案。			
營業項目	聯發科技是全球 IC 設計領導廠商，專注於無線通訊及數位媒體等技術領域。本公司提供的晶片整合系統解決方案，包含無線通訊、高解析度電視、光儲存、DVD、藍光、物聯網等相關產品，市場上均居領導地位。			
福利制度	1. 領先同業的薪資水準，碩士畢業新鮮人保障年薪 100 萬以上 2. 完善且多元的教育訓練制度 3. 優於勞基法的休假制度 4. 園區最高用餐補助 5. 年度旅遊補助 6. 年度檢康檢查 7. 免費停車、餐廳、便利商店、咖啡廳、健康生活館等福利設施			
徵才項目	<b>職缺</b> 2018 研發替代役/ 應屆正職預聘	<b>資格條件</b> 招募對象：2018 應屆畢業碩士同學(含研發替代役/一般兵役/女生/免役) 招募職缺：數位 IC 設計、類比 IC 設計、射頻 IC 設計、通訊演算法開發、多媒體演算法開發、軟體開發 ◎數位 IC 設計_新竹/台北：1.熟悉 Verilog 及一般 IC 設計流程, FPGA 驗證流程。2.具備 CIC 下線經驗尤佳。3.對無線通訊、光儲存、數位電視、WiMax、LTE、網路晶片設計有興趣者。 ◎類比 IC 設計：1.熟悉 PWMDAC, CT/DT deltasigma ADC/DAC 者尤佳。2.熟悉 high performance PGA and analog filter 者尤佳。3.熟悉 CDR, high speed TX/RX 者尤佳。4.熟悉 Wide bandwidth Variable gain amplifier and high speed ADC(flash or pipelined)者尤佳。 ◎射頻 IC 設計：1.熟悉 COMS/SiGe RF 設計及通訊系統經驗尤佳。 ◎通訊演算法：1.熟悉 OFDM 通訊系統及演算法。2.熟悉 LTE PHY 者尤佳。3.熟悉 Assembly Matlab, TCL, C, C++, Perl/Scripting, Embedded System 者尤佳。4.熟悉儀器的操作-- VSG, VSA, Signal analyzer, channel emulator。5.具信號/影像處理研究經驗者尤佳。6.具備硬體架構概念者尤佳。 ◎多媒體演算法：1. 數位影像處理。2.電腦視覺演算法開發。3.顯示技術演算法開發。4.機器學習演算法開發。5.精熟常用程式語言如 C/C++/Java/Matlab。 ◎軟體開發：1. IC driver and software 開發。2. 3G ,4G, 5G 通訊系統開發整合。3. Linux AP Router Reference design, IC verification and Bring up。4. Compiler 最佳化分析與設計。5. Android 編譯工具組及系統設計開發。6.通訊系統整合及軟體開發設計。7. 3/4G 通訊協定設計開發及整合驗證。8. SDK for computer vision and deep learning。	<b>需求人數</b> 200	<b>徵才區域</b> 新竹市



公司名稱	聯詠科技股份有限公司	聯絡人	黃于庭																
公司地址	新竹科學工業園區創新一路 1 之 2 號	電話	03-5670889*26966																
網址	<a href="http://www.novatek.com.tw/">http://www.novatek.com.tw/</a>	傳真	03-6669658																
公司簡介	2015 年營收全球排名第十大之專業 IC 設計公司，設立於 1997 年，為全球液晶顯示驅動 IC 的主要供應商，產品內容還包括視訊控制 IC、SoC 及其他商用控制 IC。自成立以來，公司即全力投入產品研發與技術創新，藉由業務及產品線的擴張，營運規模持續成長、績效卓著，不論是經營績效或產品技術，皆為全球 IC 設計業的領先廠商。相關資料請參考公司 Homepage <a href="http://www.novatek.com.tw">http://www.novatek.com.tw</a>																		
營業項目	聯詠科技長期致力於影像顯示及數位影像多媒體相關技術的研發紮根，以自有技術為後盾，輔以素質優異的研發團隊與管理，成功地深化技術與產品開發的經驗，加強產品線的多樣性與應用面的廣度，加上確切地掌握市場與產業趨勢，普遍獲得國際大廠採用與肯定，也為企業帶來持續的成長與獲利。聯詠科技，以科技擘畫新視界，以創新建立新價值。聯詠科技提供全系列平面顯示螢幕驅動 IC 及完整的 SoC 產品解決方案，以結合未來 Screen Everywhere 的產品趨勢。全系列平面顯示驅動晶片解決方案 應用包含於手機、平板電腦、液晶電視及顯示器、車用面板、觸控面板等各式消費性電子產品。數位影像多媒體解決方案 應用包含於 LCD TV、LCD monitor、行車紀錄器、監控系統、無人機等各式影像處理產品。																		
福利制度	<p>邀請優秀人才，共創 A+聯詠</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 高競爭力的薪資水準，是您生活品質的保障！具多元化及競爭性的薪資制度，與您共享豐碩的果實！豐厚的績效分紅、專案獎金、專利獎金、優渥的旅遊津貼、中秋、端午、春節及勞動節禮卷，生日禮卷及禮物、結婚及生育慶賀禮金。</li> <li>• 生活觀照與保障，勞保、健保、團保、意外險、醫療險及癌症保險，員工健康檢查；心理諮詢服務、定期醫生駐廠諮詢服務、特約商店。</li> <li>• 便利服務與福利設施，員工自助餐廳、運動休閒區、圖書室、按摩區。</li> <li>• 藝文活動 公司定期舉辦各類藝文活動，包含國內外名家繪畫攝影作品展覽、生活財經講座、電影欣賞。</li> <li>• 完善在職訓練，公司全力支持同仁追求新知與學習新技術，協助同仁取得全球最新技術文獻、產業報告、專利資訊、並針對不同職能別，規劃完善內部教育訓練課程、新人訓練、個別指導者制度、語文進修、各種內外部在職訓練。</li> <li>• 年度節慶活動：公司於每年公司慶期間，籌劃並舉辦一系列全員同樂活動，各類運動競賽、文藝活動，以及公司慶、中秋節、尾牙皆是每年重頭戲活動。</li> </ul>																		
徵才項目	<table border="1"> <thead> <tr> <th>職缺</th> <th>資格條件</th> <th>需求人數</th> <th>徵才區域</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>【2018 研發替代役】 APR 工程師</td> <td>【研發替代役】APR 工程師職務條件：碩士以上電子、電機、電信、電控、資工等相關系所，並具下列任一條件者佳：1. VLSI CAD 實驗室學生 2. 熟 DRC/LVS 3. 研究論文與 Backend design methodology 相關</td> <td>10</td> <td>新竹市</td> </tr> <tr> <td>【2018 研發替代役】 數位 IC 設計工程師</td> <td>【研發替代役】數位 IC 設計工程師 工作內容：1. SoC IC 設計開發_TV 演算法開發、模擬、驗證 2. 驅動 IC 設計/觸控 IC 數位電路設計 3. IP 數位電路的設計與驗證 4. WLAN MAC 數位 IC 電路設計、驗證、軟硬體模擬、系統架構規劃 【研發替代役】數位 IC 設計工程師職務條件：歡迎碩士以上電子、電機、電信、電控、資工等相關系所，具備以下經驗及專長研發替代役：1. 熟 C/Matlab/Verilog HDL/FPGA/RTL Coding/TCL/Perl 2. 熟 Synthesis flow/STA flow/Scan Chain 3. 熟 Video/Audio codec/datapath 4. 熟 RTOS 與 Embedded System 5. 熟任一高速界面如 USB, Ethernet, HDMI, DDR, DisplayPort 6. 熟影像處理、影像壓縮等相關設計</td> <td>20</td> <td>新竹市</td> </tr> <tr> <td>【2018 研發替代役】 類比 IC 設計工程師</td> <td>【研發替代役】類比 IC 設計工程師 工作內容：IP、Driver IC 相關電路開發與設計，驗證及量產 【研發替代役】類比 IC 設計工程師職務條件：歡迎碩士以上電子、電機、電信、電控、資工等相</td> <td>15</td> <td>臺南市</td> </tr> </tbody> </table>	職缺	資格條件	需求人數	徵才區域	【2018 研發替代役】 APR 工程師	【研發替代役】APR 工程師職務條件：碩士以上電子、電機、電信、電控、資工等相關系所，並具下列任一條件者佳：1. VLSI CAD 實驗室學生 2. 熟 DRC/LVS 3. 研究論文與 Backend design methodology 相關	10	新竹市	【2018 研發替代役】 數位 IC 設計工程師	【研發替代役】數位 IC 設計工程師 工作內容：1. SoC IC 設計開發_TV 演算法開發、模擬、驗證 2. 驅動 IC 設計/觸控 IC 數位電路設計 3. IP 數位電路的設計與驗證 4. WLAN MAC 數位 IC 電路設計、驗證、軟硬體模擬、系統架構規劃 【研發替代役】數位 IC 設計工程師職務條件：歡迎碩士以上電子、電機、電信、電控、資工等相關系所，具備以下經驗及專長研發替代役：1. 熟 C/Matlab/Verilog HDL/FPGA/RTL Coding/TCL/Perl 2. 熟 Synthesis flow/STA flow/Scan Chain 3. 熟 Video/Audio codec/datapath 4. 熟 RTOS 與 Embedded System 5. 熟任一高速界面如 USB, Ethernet, HDMI, DDR, DisplayPort 6. 熟影像處理、影像壓縮等相關設計	20	新竹市	【2018 研發替代役】 類比 IC 設計工程師	【研發替代役】類比 IC 設計工程師 工作內容：IP、Driver IC 相關電路開發與設計，驗證及量產 【研發替代役】類比 IC 設計工程師職務條件：歡迎碩士以上電子、電機、電信、電控、資工等相	15	臺南市		
職缺	資格條件	需求人數	徵才區域																
【2018 研發替代役】 APR 工程師	【研發替代役】APR 工程師職務條件：碩士以上電子、電機、電信、電控、資工等相關系所，並具下列任一條件者佳：1. VLSI CAD 實驗室學生 2. 熟 DRC/LVS 3. 研究論文與 Backend design methodology 相關	10	新竹市																
【2018 研發替代役】 數位 IC 設計工程師	【研發替代役】數位 IC 設計工程師 工作內容：1. SoC IC 設計開發_TV 演算法開發、模擬、驗證 2. 驅動 IC 設計/觸控 IC 數位電路設計 3. IP 數位電路的設計與驗證 4. WLAN MAC 數位 IC 電路設計、驗證、軟硬體模擬、系統架構規劃 【研發替代役】數位 IC 設計工程師職務條件：歡迎碩士以上電子、電機、電信、電控、資工等相關系所，具備以下經驗及專長研發替代役：1. 熟 C/Matlab/Verilog HDL/FPGA/RTL Coding/TCL/Perl 2. 熟 Synthesis flow/STA flow/Scan Chain 3. 熟 Video/Audio codec/datapath 4. 熟 RTOS 與 Embedded System 5. 熟任一高速界面如 USB, Ethernet, HDMI, DDR, DisplayPort 6. 熟影像處理、影像壓縮等相關設計	20	新竹市																
【2018 研發替代役】 類比 IC 設計工程師	【研發替代役】類比 IC 設計工程師 工作內容：IP、Driver IC 相關電路開發與設計，驗證及量產 【研發替代役】類比 IC 設計工程師職務條件：歡迎碩士以上電子、電機、電信、電控、資工等相	15	臺南市																



**2018清華大學  
研發替代役企業說明會暨  
徵才博覽會**

		關系所，具備以下經驗及專長研發替代役：1. 熟任一電路架構 PLL/DLL/CDR/ADC/DAC/OPAMP/Bandgap/SC Filter/HV Buck/HV Boost/Buck-Boost/Charge Pump/CDS/ MIPI-PHY/USB-PHY/DDR-PHY 2. 熟高速傳輸介面設計(PCIE, 光通訊, USB, ... 等)		
【2018研發替代役】 APR工程師		實體設計流程開發與實作 1. APR physical design, including floorplan, power plan, physical synthesis, clock tree, routing, DRC/LVS to tapeout 2. APR physical design methodology development & automation 【研發替代役】APR工程師職務條件：碩士以上電子、電機、電信、電控、資工等相關系所，並具下列任一條件者佳：1. VLSI CAD 實驗室學生 2. 熟 DRC/LVS 3. 研究論文與 Backend design methodology 相關	10	臺北市
【2018研發替代役】 APR工程師		實體設計流程開發與實作 1. APR physical design, including floorplan, power plan, physical synthesis, clock tree, routing, DRC/LVS to tapeout 2. APR physical design methodology development & automation 【研發替代役】APR工程師職務條件：碩士以上電子、電機、電信、電控、資工等相關系所，並具下列任一條件者佳：1. VLSI CAD 實驗室學生 2. 熟 DRC/LVS 3. 研究論文與 Backend design methodology 相關	10	臺南市
【2018研發替代役】 CAD工程師		研發替代役】CAD工程師工作內容：1. 建置Front-end design flow、Verification flow、Sign-off flow、Power/IR flow 2. 建置及維護Library flow、Analog & Mixed Signal 設計流程 3. 開發大型EDA程式 4. 開發先進製程的DFT流程我們【研發替代役】CAD工程師職務條件：碩士以上電子、電機、電信、電控、資工等相關系所，並具下列任一條件者佳：1. 熟TCL or C/C++ or Perl 2. 具基本數位設計流程觀念 3. 具RTL Design經驗 4. 熟Emulator (Synopsys/Mentor/Cadence) 使用操作經驗佳 5. 熟PTPX and Redhawk 6. 熟DFT flow (DFT Compiler/TetraMAX/Fastscan etc)	10	新竹縣
2018研發替代役】硬體開發工程師		研發替代役】硬體開發工程師工作內容：面板驅動IC、觸控IC、電源IC、影像產品、TV相關系統之FPGA驗證/TFT LCD驅動系統開發與高速PCB設計/IC驗證/驗證平台開發/全球面板廠驅動系統技術支援 【研發替代役】硬體開發工程師職務條件：歡迎碩士以上電子、電機、電信、電控、資工等相關系所，具備以下經驗及專長研發替代役：1. 熟C/C++/Verilog，有coding經驗 2. 熟HW電路設計FPGA 3. Evaluation Board(EVB)設計及debug經驗	10	新竹縣
【2018研發替代役】 類比IC設計工程師		【研發替代役】類比IC設計工程師工作內容：1. 驅動IC/觸控IC/電源IC類比電路設計 2. IP相關電路開發與設計，驗證及量產 【研發替代役】類比IC設計工程師職務條件：歡迎碩士以上電子、電機、電信、電控、資工等相關系所，具備以下經驗及專長研發替代役：1. 熟任一電路架構 PLL/DLL/CDR/ADC/DAC/OPAMP/Bandgap/SC Filter/HV Buck/HV Boost/Buck-Boost/Charge Pump/CDS/ MIPI-PHY/USB-PHY/DDR-PHY 2. 熟高速傳輸介面設計(PCIE, 光通訊, USB, ... 等) 3. 熟電源管理IC	15	新竹縣
【2018研發替代役】 演算法開發工程師		【研發替代役】演算法開發工程師工作內容：1. 影像視訊演算法開發、模擬、驗證 2. 觸控訊號處理、指紋辨識演算法開發 3. 通訊/數位訊號處理 【研發替代役】演算法開發工程師職務條件：歡迎碩士以上電子、電機、電信、電控、資工等相關系所，具備以下經驗及專長研發替代役：1. 熟C/C++/BCB任一者佳 2. 熟通訊/影像DSP訊號處理 3. 熟embedded system programming經驗者 4. 熟無線通訊/數位訊號處理/通訊網路架構/OFDM 5. 具micro-processor firmware/802.11設計開發經驗	10	新竹縣



公司名稱	華碩電腦股份有限公司	聯絡人	簡孝慈
公司地址	台北市北投區立德路 15 號	電話	02-28943447
網址	<a href="http://www.asus.com/tw/">http://www.asus.com/tw/</a>	傳真	
公司簡介	華碩創立於 1989 年，為全球最大的主機板製造商，並躋身全球前三大消費性筆記型電腦品牌。華碩自始至終都堅持不可妥協的品質與創新，並以「華人之碩」為期許，秉持永不懈怠、追求卓越的精神。華碩始終對品質與創新全力以赴，現在，更積極布局未來的行動雲端時代，為世界創造無限可能。在著重創新與品質之餘，華碩亦投注心力於社會公益、教育文化及綠色環保等方面，並在歐、美、日及台灣本地等國際環保標章上領先取得多項肯定與認證，以設計體貼人性、感動人心的 3C 科技產品為初衷，持續為消費者帶來無與倫比的體驗價值。		
營業項目	本公司主要營業項目為 3C 資訊產品(含電腦系統產品、主機板及各類板卡、平板電腦及智慧型手機等手持裝置)		
福利制度	1.年終獎金、三節獎金 2.五星級休閒中心、美食街 3.三節禮券、績效獎金、專利獎金、模範員工獎金 4.文康券、生日禮券、婚喪喜慶禮金補助、餐飲補助等		
徵才項目	職缺	資格條件	需求人數
	硬體研發工程師	電子/電機相關科系	3
	SI/PI	電子電機/通訊所	2
	巨量資料及機器學習研發工程師	1. 資訊工程/統計學/電機工程 2. 申請人員應至少具備一項以下專業知識： • 資料探勘(Data mining) • 機器學習(Machine learning) • 分散式運算技術(distributed computing)	1
	人工智慧及機器學習技術研發工程師	資訊工程/統計學/電機工程/數學相關研究所，申請人員應至少具備一項以下專業知識： • 機器學習(Machine learning) • 文字探勘(Text mining) • 自然語言處理(NLP) • 熟 JAVA, C/C++programming, Linux, JAVA, Python, Database，熟 Python 佳 • 分散式運算技術(distributed computing)	5
	雲端技術軟體研發工程師	資訊工程/電機工程研究所 • 熟練掌握至少一門 React, AngularJS, Node.js, GO, 語言 • 熟悉各種 Hypervisor，以及 Hypervisor 管理平台，包括但不限於 Kubernetes, Docker, Openstack 等； 加分： • 熟練使用開源分佈式系統軟件，例如 MariaDB, MongoDB, Jenkins, Gitlab 等 • 熟悉分佈式存儲系統，包括但不限於 Ceph, GlusterFS 等	1
	5G NR 通訊標準制定與研發工程師	電信/通訊、資工/電機相關科系	2



**2018清華大學  
研發替代役企業說明會暨  
徵才博覽會**

公司名稱	衡宇科技股份有限公司	聯絡人	黃怡菁																
公司地址	新竹科學工業園區研新二路一號 3 樓	電話	03-6667838#3600																
網址	<a href="http://www.storart.com.tw/index.asp">http://www.storart.com.tw/index.asp</a>	傳真	03-6667836																
公司簡介	衡宇科技係於 101 年 2 月由在 IC 設計產業有多年經驗及相同理念的科技菁英共同設立，致力成為儲存控制晶片領域中產品最具創新及客戶最信賴的領導者。我們更希望能將 Flash 領域的技術深植台灣，為台灣的科技產業深耕，強化台灣矽島軟實力的國際形象，讓國人將來能以衡宇科技的遠近馳名感到驕傲。衡宇科技的目標遠大，無論在產品技術佈局、策略夥伴引進、客戶關係建立、人員配置上步步為營，務求在最短時間將公司產品推展到市場上，期許自我一步一腳印的完成公司願景。																		
營業項目	1.SD Controller                    2.eMMC Controller 3.UFS Controller                    4.SSD Controller																		
福利制度	<p>我們重視員工的基本保障</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆保障年薪 14 個月</li> <li>◆年視營運狀況及工作績效調薪、發放績效獎金</li> <li>◆員工分紅、利潤分享</li> <li>◆勞工保險</li> <li>◆全民健康保險</li> <li>◆完善的員工團保規劃(壽險、醫療險、意外險、癌症險等)</li> <li>◆出差同仁旅行平安保險            我們重視員工的訓練發展</li> <li>◆完善的新人引導計畫</li> <li>◆提供員工外訓補助 我們重視員工的健康</li> <li>◆年度健康檢查</li> <li>◆每月兩次的員工運動日 我們重視員工的互動及聯誼</li> <li>◆員工旅遊</li> <li>◆每月慶生會</li> <li>◆每月的部門聚餐</li> <li>◆端午、中秋、聖誕節、尾牙等節慶活動</li> <li>◆不定期的公司聚餐 我們視員工如家人</li> <li>◆生日禮券</li> <li>◆婚喪喜慶補助</li> <li>◆生育補助</li> </ul>																		
徵才項目	<table border="1"> <thead> <tr> <th>職缺</th> <th>資格條件</th> <th>需求人數</th> <th>徵才區域</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軟體體開發工程師</td> <td>衡宇在找這樣的你： 1.資訊、電子、電機、電信工程相關系所 2.熟悉 C 語言、嵌入式系統 3.熟悉 NAND flash 相關產品演算法尤佳 4.細心、負責、配合度高 加分條件： 1.熟悉 32bits CPU/Complier/組語 2.曾閱讀 NAND flash spec 3.曾閱讀 PCIe/NVMe/UFS/eMMC/SD specification 或 NAND flash data sheet 4.自認擁有"駭客"等級的程式能力</td> <td>2</td> <td>新竹市</td> </tr> <tr> <td>數位 IC 設計工程師</td> <td>衡宇在找這樣的你： 1.資訊、電子、電機、電信工程相關科系 2.具數位邏輯設計、計算機架構、UVM/OVM/VMM 相關經驗 3.具 IC 設計流程、FPGA 驗證流程、IC 驗證流程相關經驗 4.熟悉錯誤更正碼 (BCH/LDPC) 5.細心、負責、配合度高</td> <td>1</td> <td>新竹市</td> </tr> <tr> <td>系統應用工程師</td> <td>衡宇在找這樣的你： 1.電子、電機、電信工程相關科系 2.細心、負責、配合度高 若對下列項目有興趣歡迎加入我們行列： 1.高速數位系統設計 2.高速串列介面設計 3.DRAM, NAND 系統介面設計 4.封裝設計 5.高速數位系統電氣特性 simulation</td> <td>1</td> <td>新竹市</td> </tr> </tbody> </table>	職缺	資格條件	需求人數	徵才區域	軟體體開發工程師	衡宇在找這樣的你： 1.資訊、電子、電機、電信工程相關系所 2.熟悉 C 語言、嵌入式系統 3.熟悉 NAND flash 相關產品演算法尤佳 4.細心、負責、配合度高 加分條件： 1.熟悉 32bits CPU/Complier/組語 2.曾閱讀 NAND flash spec 3.曾閱讀 PCIe/NVMe/UFS/eMMC/SD specification 或 NAND flash data sheet 4.自認擁有"駭客"等級的程式能力	2	新竹市	數位 IC 設計工程師	衡宇在找這樣的你： 1.資訊、電子、電機、電信工程相關科系 2.具數位邏輯設計、計算機架構、UVM/OVM/VMM 相關經驗 3.具 IC 設計流程、FPGA 驗證流程、IC 驗證流程相關經驗 4.熟悉錯誤更正碼 (BCH/LDPC) 5.細心、負責、配合度高	1	新竹市	系統應用工程師	衡宇在找這樣的你： 1.電子、電機、電信工程相關科系 2.細心、負責、配合度高 若對下列項目有興趣歡迎加入我們行列： 1.高速數位系統設計 2.高速串列介面設計 3.DRAM, NAND 系統介面設計 4.封裝設計 5.高速數位系統電氣特性 simulation	1	新竹市		
職缺	資格條件	需求人數	徵才區域																
軟體體開發工程師	衡宇在找這樣的你： 1.資訊、電子、電機、電信工程相關系所 2.熟悉 C 語言、嵌入式系統 3.熟悉 NAND flash 相關產品演算法尤佳 4.細心、負責、配合度高 加分條件： 1.熟悉 32bits CPU/Complier/組語 2.曾閱讀 NAND flash spec 3.曾閱讀 PCIe/NVMe/UFS/eMMC/SD specification 或 NAND flash data sheet 4.自認擁有"駭客"等級的程式能力	2	新竹市																
數位 IC 設計工程師	衡宇在找這樣的你： 1.資訊、電子、電機、電信工程相關科系 2.具數位邏輯設計、計算機架構、UVM/OVM/VMM 相關經驗 3.具 IC 設計流程、FPGA 驗證流程、IC 驗證流程相關經驗 4.熟悉錯誤更正碼 (BCH/LDPC) 5.細心、負責、配合度高	1	新竹市																
系統應用工程師	衡宇在找這樣的你： 1.電子、電機、電信工程相關科系 2.細心、負責、配合度高 若對下列項目有興趣歡迎加入我們行列： 1.高速數位系統設計 2.高速串列介面設計 3.DRAM, NAND 系統介面設計 4.封裝設計 5.高速數位系統電氣特性 simulation	1	新竹市																



公司名稱	財團法人資訊工業策進會	聯絡人	陳毓朗																								
公司地址	台北市和平東路二段 106 號 9 樓	電話	(02)66318307																								
網址	<a href="http://www.iii.org.tw">http://www.iii.org.tw</a>	傳真	(02)27377113																								
公司簡介	<p>三十多年來，資策會參與規劃研擬並推動政府各項資訊產業政策、致力資訊前研發、普及與深化資訊應用、培育資訊科技人才及參與國家資訊基礎建設等各項業務，成就備受各界肯定。資策會執行團隊將繼續秉持宗旨及任務，持續強化「智庫幕僚、產業推動、技術研發、人才培育、應用推廣、及國際合作與業務拓展」之核心能力，擴大與各界之實質合作，並以推動創新資訊研發及應用、育成新興企業、結合業者拓展國際業務、協助台商開拓大陸市場及加強民間業務為最重要之策略方向，持續與民興利、與產業共榮。</p>																										
營業項目	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 智庫幕僚-協助政府規劃研擬具前瞻性的產業發展策略，予以業界準確、可靠之情報與顧問服務。多年來協助政府建構科技法制基礎環境，諸如：個人資料保護法、著作權法修正、電子簽章法等攸關電子商務發展之法規訂定等。</li> <li>2. 產業推動-積極於通訊、數位內容及資訊服務等產業扮演推動的角色，在南軟、科服、高軟等育成中心及南、北區「中小企業創業創新服務中心」等營運經驗，藉以建構區域服務通路、提供中小企業創業與創新服務。</li> <li>3. 技術研發-協助業者提升技術層次，深化產業效益；並配合政府政策，定位為「國家級軟體研發中心」，藉由關鍵技術的掌握與創新科技應用，促成新型態網路服務產業價值鏈之整合與發展。</li> <li>4. 人才培育-人才為產業發展之根本，三十多年來，資策會執行人才培育業務，已累計逾 38 萬人次。並配合國家政策和產業需求，培育各類資訊、科技化服務、數位內容、半導體、產業分析、科技法律與智財管理等領域之專業人才。</li> <li>5. 應用推廣-引進國際新 ICT 資訊科技整合技術與方法，進行創新加值資訊應用，並推廣發展至各行各業以提升其競爭力，促進新經濟時代的嶄新商業服務模式實證。</li> <li>6. 國際合作-為協助我國軟產業國際化，積極佈建國際網路與建立國內外交流平台，協同國際重要策略夥伴擴展國際合作爭取商機，因此有國際合作、拓展國際業務、及縮減國際數位落差等三項重點工作。</li> </ol>																										
福利制度	<p>提供您樂在工作、勁在工作、享受工作的環境：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.週休二日</li> <li>2.彈性到班</li> <li>3.專利獎金</li> <li>4.卓越技術貢獻獎勵</li> <li>5.資深人員表揚</li> <li>6.優於勞基法的特休假</li> <li>7.三節禮品及生日賀禮</li> <li>8.優厚獨特的退職金制度</li> <li>9.豐富多元的福利活動</li> <li>10.便捷的工作地點</li> <li>11.語文及學位進修補助</li> <li>12.素質優良的同儕環境</li> </ol>																										
徵才項目	<table border="1"> <thead> <tr> <th>職缺</th> <th>資格條件</th> <th>需求人數</th> <th>徵才區域</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軟體開發工程師</td> <td>工作內容：前端行動裝置 App 軟體開發、服務後台研發、雲端服務管理後台、系統開發等科系要求：資訊工程相關、資訊管理相關</td> <td>6</td> <td>臺北市</td> </tr> <tr> <td>區塊鏈軟體工程師</td> <td>工作內容：研究開源區塊鏈技術(例：Ethereum、Hyperledger 等)，發展區塊鏈中介技術，及維護既有系統。配合計畫執行，產出所需相關技術文件及參與活動。科系要求：資訊工程相關、資訊管理相關</td> <td>1</td> <td>臺北市</td> </tr> <tr> <td>系統研發工程師</td> <td>工作內容：資料庫系統研發、檔案儲存系統研發、雲端/分散式運算研發、熟開源技術與開源文化科系要求：資訊工程相關、資訊管理相關</td> <td>1</td> <td>臺北市</td> </tr> <tr> <td>AR/VR/MR 開發工程師</td> <td>工作內容：AR/VR/MR 與體感技術相關之應用系統與服務開發，需熟 Unity、3ds Max 工具 科系要求：資訊工程相關、資訊管理相關、電機相關</td> <td>5</td> <td>臺北市</td> </tr> <tr> <td>資安工程師</td> <td>工作內容：巨量資安事件資料分析暨系統開發、資安事故分析、應變與鑑識處理、駭客攻擊手法與防護研究分析、資安檢測與滲透測試、情資收容平台與格式研究、關鍵資訊基礎設施保護(CIIP)研究、資安管理制度應用於關鍵資訊基礎設施之研究、工業控制相關(如 PLC、SCADA)研究 科系要求：資訊工程相關、資訊管理相關</td> <td>11</td> <td>臺北市</td> </tr> </tbody> </table>			職缺	資格條件	需求人數	徵才區域	軟體開發工程師	工作內容：前端行動裝置 App 軟體開發、服務後台研發、雲端服務管理後台、系統開發等科系要求：資訊工程相關、資訊管理相關	6	臺北市	區塊鏈軟體工程師	工作內容：研究開源區塊鏈技術(例：Ethereum、Hyperledger 等)，發展區塊鏈中介技術，及維護既有系統。配合計畫執行，產出所需相關技術文件及參與活動。科系要求：資訊工程相關、資訊管理相關	1	臺北市	系統研發工程師	工作內容：資料庫系統研發、檔案儲存系統研發、雲端/分散式運算研發、熟開源技術與開源文化科系要求：資訊工程相關、資訊管理相關	1	臺北市	AR/VR/MR 開發工程師	工作內容：AR/VR/MR 與體感技術相關之應用系統與服務開發，需熟 Unity、3ds Max 工具 科系要求：資訊工程相關、資訊管理相關、電機相關	5	臺北市	資安工程師	工作內容：巨量資安事件資料分析暨系統開發、資安事故分析、應變與鑑識處理、駭客攻擊手法與防護研究分析、資安檢測與滲透測試、情資收容平台與格式研究、關鍵資訊基礎設施保護(CIIP)研究、資安管理制度應用於關鍵資訊基礎設施之研究、工業控制相關(如 PLC、SCADA)研究 科系要求：資訊工程相關、資訊管理相關	11	臺北市
職缺	資格條件	需求人數	徵才區域																								
軟體開發工程師	工作內容：前端行動裝置 App 軟體開發、服務後台研發、雲端服務管理後台、系統開發等科系要求：資訊工程相關、資訊管理相關	6	臺北市																								
區塊鏈軟體工程師	工作內容：研究開源區塊鏈技術(例：Ethereum、Hyperledger 等)，發展區塊鏈中介技術，及維護既有系統。配合計畫執行，產出所需相關技術文件及參與活動。科系要求：資訊工程相關、資訊管理相關	1	臺北市																								
系統研發工程師	工作內容：資料庫系統研發、檔案儲存系統研發、雲端/分散式運算研發、熟開源技術與開源文化科系要求：資訊工程相關、資訊管理相關	1	臺北市																								
AR/VR/MR 開發工程師	工作內容：AR/VR/MR 與體感技術相關之應用系統與服務開發，需熟 Unity、3ds Max 工具 科系要求：資訊工程相關、資訊管理相關、電機相關	5	臺北市																								
資安工程師	工作內容：巨量資安事件資料分析暨系統開發、資安事故分析、應變與鑑識處理、駭客攻擊手法與防護研究分析、資安檢測與滲透測試、情資收容平台與格式研究、關鍵資訊基礎設施保護(CIIP)研究、資安管理制度應用於關鍵資訊基礎設施之研究、工業控制相關(如 PLC、SCADA)研究 科系要求：資訊工程相關、資訊管理相關	11	臺北市																								



# 2018清華大學 研發替代役企業說明會暨 徵才博覽會

公司 名稱	鈦象電子股份有限公司	聯絡人	招募小組												
公司 地址	新北市五股區五工路 130 號	電話	02-22995048												
網址	<a href="http://www.igs.com.tw">http://www.igs.com.tw</a>	傳真													
公司 簡介	鈦象電子成立於 1989 年 11 月，於 2006 年 7 月 12 日正式上櫃，為國內唯一具有商用電子遊戲機(Arcade Game)和線上遊戲(Online Game)之領導廠商，擁有全方位遊戲產品線！鈦象以自有品牌、自主研發為主軸，具備堅強的技術研發以及軟硬體整合能力，並結合產學界，提升國內遊戲產業之技術層次與產品品質，刺激相關遊戲廠商共同投入高階產品之開發，帶動整體數位休閒遊戲產業的發展。														
營業 項目	研發能量 商用電子遊戲機(Arcade Game)：專注於台灣、大陸、香港及義大利市場，並積極進軍具潛力的目標市場。未來以創新及創意角度，以新科技融入新娛樂元素，結合觸控螢幕技術與網路連線技術，開發網路連線觸控型遊戲平台及產品，提升遊戲族群更優質的娛樂享受。鈦象公司目前為大中華區商用電子遊戲機領導廠商。獲利穩健，在中國大陸遊戲機市佔率第一。線上遊戲(Online Game)：以多樣化的產品線持續提高市佔率，並擴大整體市場規模。相較於競爭者有較強的研發能力及營運能力，在研發速度及產品原創性、獨特性、聲光效果等皆具傑出成果。於 2004 年成立連線休閒遊戲平台『Game 淘』，經過多年研發，並於 2012 年下半年度推出自製遊戲：『西遊釋厄傳』及『藍星戰記』等大作，同時積極擴充手機及網頁遊戲市場。														
福利 制度	<p><b>薪資福利</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■享有端午節獎金、中秋節獎獎金、年終獎金</li> <li>■優渥員工分紅制度</li> <li>■享勞保、健保及團體保險</li> <li>■完善的退休金制度</li> <li>■婚、喪、生育補助及生日禮金</li> </ul> <p><b>健康守護</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■享兩年一次免費健康檢查</li> <li>■設有醫務室提供駐點醫生諮詢服務</li> <li>■設有貼心的集乳室</li> </ul> <p><b>休閒樂活</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■新年度即享有特休假</li> <li>■享有年度二日有薪旅遊假福利</li> <li>■熱門院線電影免費欣賞</li> <li>■各節慶享有禮品福利</li> <li>■享社團活動補助</li> <li>■年度 Family day 家庭運動會</li> <li>■興建獨棟辦公大樓，提供寬敞舒適工作與健身休閒空間</li> </ul> <p><b>教育訓練</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■完整內部教育訓練培訓(包含新人訓練、專業職能、管理職能、通識課程等訓練)</li> <li>■導入線上數位學習平台，提供多元優質學習資源</li> <li>■補助參加外部專業相關課程及國內外遊戲開發技術研討會 經營理念</li> </ul>														
徵才 項目	<table border="1"> <thead> <tr> <th>職缺</th> <th>資格條件</th> <th>需求人數</th> <th>徵才區域</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Client 軟體 工程師</td> <td>           1. 具備 C/C++ 或 C# 程式語言能力、物件導向概念、數理邏輯能力強            2. 熟悉 Unreal、Unity、OpenGL、Android、Java、Objective-C、Python、Cocos2d-x 具備其中一像經驗者優先考量            3. 具備圖學、網路、遊戲系統程式架構、資料庫等概念，或有相關開發經驗者優先考慮         </td> <td>5</td> <td>新北市</td> </tr> <tr> <td>Server 軟體 工程師</td> <td>           1. 網路基礎知識、Python 語法、Web service 開發經驗、Socket 程式開發經驗、NoSQL 資料庫使用經驗(例:MongoDB)、多執行緒程式的開發經驗、須具備兩項以上。            2. 具備客戶端程式、遊戲開發經驗佳(Unity、Unreal、Cocos2d-x)            3. 具備網業前端程式開發經驗佳(JavaScript、jQuery、Angular、React 等)         </td> <td>3</td> <td>新北市</td> </tr> </tbody> </table>	職缺	資格條件	需求人數	徵才區域	Client 軟體 工程師	1. 具備 C/C++ 或 C# 程式語言能力、物件導向概念、數理邏輯能力強 2. 熟悉 Unreal、Unity、OpenGL、Android、Java、Objective-C、Python、Cocos2d-x 具備其中一像經驗者優先考量 3. 具備圖學、網路、遊戲系統程式架構、資料庫等概念，或有相關開發經驗者優先考慮	5	新北市	Server 軟體 工程師	1. 網路基礎知識、Python 語法、Web service 開發經驗、Socket 程式開發經驗、NoSQL 資料庫使用經驗(例:MongoDB)、多執行緒程式的開發經驗、須具備兩項以上。 2. 具備客戶端程式、遊戲開發經驗佳(Unity、Unreal、Cocos2d-x) 3. 具備網業前端程式開發經驗佳(JavaScript、jQuery、Angular、React 等)	3	新北市		
職缺	資格條件	需求人數	徵才區域												
Client 軟體 工程師	1. 具備 C/C++ 或 C# 程式語言能力、物件導向概念、數理邏輯能力強 2. 熟悉 Unreal、Unity、OpenGL、Android、Java、Objective-C、Python、Cocos2d-x 具備其中一像經驗者優先考量 3. 具備圖學、網路、遊戲系統程式架構、資料庫等概念，或有相關開發經驗者優先考慮	5	新北市												
Server 軟體 工程師	1. 網路基礎知識、Python 語法、Web service 開發經驗、Socket 程式開發經驗、NoSQL 資料庫使用經驗(例:MongoDB)、多執行緒程式的開發經驗、須具備兩項以上。 2. 具備客戶端程式、遊戲開發經驗佳(Unity、Unreal、Cocos2d-x) 3. 具備網業前端程式開發經驗佳(JavaScript、jQuery、Angular、React 等)	3	新北市												



公司名稱	閔康科技股份有限公司	聯絡人	陳亞呈								
公司地址	新竹科學園區力行一路 1 號 1B9	電話	03-6116678#3865								
網址	<a href="http://www.ma-tek.com/zh-tw">http://www.ma-tek.com/zh-tw</a>	傳真	03-5630777								
公司簡介	<p>閔康科技是國內第一家以電子、電機、材料分析實驗室為內涵的技術服務公司。為第一家通過 ISO 9000(管理認證)及 IECQ-17025(實驗室認證)及 ISO-27001(資安認證)的材料分析及故障分析實驗室。目前在台北內湖、新竹地區、台南地區、上海一共設有七個實驗室，同時在日本大阪亦設有業務辦公室。閔康科技持續投資各項高科技設備，提供各產業的客戶最先進的分析服務。從產品的設計、製造到封測皆提供客戶強而有力的支援，讓客戶在全球供應鏈中更具競爭力。</p>										
營業項目	<p>1.元件電性故障分析(EFA) 2.元件物性故障分析(PFA) 3.元件結構分析 4.材料表面分析 5.電子線路顯微手術(FIB Circuit Editing) 6.產品可靠度測試/ESD 測試與設計服務 7.逆向工程(Reverse Engineering)服務 8.智慧財產權策略諮詢 9.品質管理相關訓練服務</p>										
福利制度	<ul style="list-style-type: none"> <li>●薪資：具競爭性的薪資，保障同仁的生活 固定薪資 14 個月/輪班津貼/年度調薪(依績效表現)</li> <li>●獎金：讓公司的獲利與同仁共享 月獎金/季獎金/員工分紅/推薦獎金</li> <li>●福利：貼心關懷每位同仁的需要 <ul style="list-style-type: none"> <li>v 保險：為同仁投保勞工保險/全民健康保險/就業保險/團體保險/出差旅遊平安保險。並依法提繳員工退休，照顧同仁退休生活。</li> <li>v 休假：除遵循勞基法特別休假制度另加上彈性休假制度，讓員工更能自主運用安排假期，並依法給予同仁所需假別。</li> <li>v 其他福利： <ul style="list-style-type: none"> <li>-[食]凝聚同仁感情，每季均有部門聚餐。</li> <li>-[住、行]解決外縣市同仁離鄉工作的困擾，提供交通或租屋津貼。</li> <li>-[育、樂]福委會提供多樣的活動，豐富同仁的生活;每半年電影包場、特約商店優惠、員工旅遊及尾牙晚會。</li> <li>-[其他]關心同仁的健康及生活大小事，每年定期員工健檢、婚喪喜慶禮金、生日禮券、三節及五一禮券。</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>●學習發展：提供同仁持續成長的工作環境 <ul style="list-style-type: none"> <li>v 閔康提供完整的內部教育訓練，持續提升同仁專業能力。</li> <li>v 鼓勵同仁參與外部專業技術訓練，提供多元進修管道。</li> <li>v 順暢的升遷管道及海外發展機會。</li> <li>v 設置 Family 意見信箱，提供無礙的溝通管道。</li> </ul> </li> </ul>										
徵才項目	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">職缺</th><th style="text-align: center;">資格條件</th><th style="text-align: center;">需求人數</th><th style="text-align: center;">徵才區域</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">TEM/FIB 工程師</td><td>           1.工作經驗：不拘            2.學歷要求：大學、碩士            3.科系要求：化學相關,化學工程相關,醫藥工程相關            4.語文條件：英文(聽:中等、說:中等、讀:中等、寫:中等)            5.具 TEM/FIB 操作經驗者佳、正面思考、態度積極、高學習效率            6.上班地點：新竹 / 上海            7.此職務必需配合三班制輪班、假日值班、平日加班 歡迎有衝勁喜歡挑戰，對試片製備有高度熱情的應屆畢業生         </td><td style="text-align: center;">10</td><td style="text-align: center;">新竹市</td></tr> </tbody> </table>	職缺	資格條件	需求人數	徵才區域	TEM/FIB 工程師	1.工作經驗：不拘 2.學歷要求：大學、碩士 3.科系要求：化學相關,化學工程相關,醫藥工程相關 4.語文條件：英文(聽:中等、說:中等、讀:中等、寫:中等) 5.具 TEM/FIB 操作經驗者佳、正面思考、態度積極、高學習效率 6.上班地點：新竹 / 上海 7.此職務必需配合三班制輪班、假日值班、平日加班 歡迎有衝勁喜歡挑戰，對試片製備有高度熱情的應屆畢業生	10	新竹市		
職缺	資格條件	需求人數	徵才區域								
TEM/FIB 工程師	1.工作經驗：不拘 2.學歷要求：大學、碩士 3.科系要求：化學相關,化學工程相關,醫藥工程相關 4.語文條件：英文(聽:中等、說:中等、讀:中等、寫:中等) 5.具 TEM/FIB 操作經驗者佳、正面思考、態度積極、高學習效率 6.上班地點：新竹 / 上海 7.此職務必需配合三班制輪班、假日值班、平日加班 歡迎有衝勁喜歡挑戰，對試片製備有高度熱情的應屆畢業生	10	新竹市								



# 2018清華大學 研發替代役企業說明會暨 徵才博覽會

	表面分析工程師	1.工作經驗：不拘 2.學歷要求：大學、碩士 3.科系要求：化學工程相關,材料工程相關 4.語文條件：英文(聽:精通、說:精通、讀:精通、寫:精通)	10	新竹市
	電性測試工程師	1.工作經驗：不拘 2.學歷要求：大學以上 3.科系要求：電機電子工程相關,機械工程相關 4.語文條件：英文(聽:中等、說:中等、讀:中等、寫:中等) 5.具故障分析、產品工程、製程整合相關經驗者佳 6.客戶應對能力佳,積極負責,配合度高,認真 7.須配合日、夜輪班	5	新竹市
	故障分析工程師	1.工作經驗：不拘 2.學歷要求：大學、碩士 3.科系要求：電機電子工程相關,材料工程相關,化學工程相關 4.具半導體經驗者佳 5.客戶應對能力佳,積極負責,配合度高,認真	10	新竹市
	化性工程師	1.工作經驗：不拘 2.學歷要求：大學、碩士 3.科系要求：化學工程相關 4.具 IC 化性經驗者佳 5.基本 SEM,電性能力及觀念 6.細心,負責,配合度佳 7.可配合輪班者佳. 8.喜與人溝通協調、有耐心.* 工作地點--竹北 or 竹科	10	新竹市
	SEM(電子顯微鏡 分析)工程師	1.工作經驗：不拘 2.學歷要求：大學以上 3.科系要求：工程學科類 4.具 IC 化性經驗者佳 5.基本 SEM,電性能力及觀念 6.細心,負責,配合度佳 7.可配合小夜班輪班者佳 8.喜與人溝通協調有耐心	10	新竹市
	元件可靠度工程 師	1.工作經驗：不拘 2.學歷要求：大學以上 3.科系要求：電機電子工程相關,機械工程相關,工業工程相關 4.具測試廠 PD 經驗者佳 5.須配合輪調上海	3	新竹市
	PFA-專案分析工 程師	1.工作經驗：不拘 2.學歷要求：大學、碩士 3.科系要求：材料工程相關,化學相關,物理學相關 4.具故障分析,產品工程,製程整合經驗者佳 5.客戶應對能力佳,積極負責,配合度高,認真	2	新竹市



公司名稱	鴻海精密工業股份有限公司	聯絡人	人力資源服務總處	
公司地址	新北市土城區自由街 2 號	電話	(02)2268-3466	
網址	<a href="http://recruit.foxconn.com">http://recruit.foxconn.com</a>	傳真	(02)2268-6294	
公司簡介	創立於 1974 年，鴻海在董事長郭台銘先生的領導下，以前瞻性的眼光，自創顛覆電子代工服務領域的『eCMMS』商業模式；提供客戶從共同設計(JDSM)、共同開發(JDVM) 到全球運籌及售後服務等等之全球最具競爭力的一次購足整體解決方案。鴻海科技集團是全球 3C 代工領域規模最大、成長最快、評價最高的國際集團，集團旗下公司不僅於臺灣、香港、倫敦等證券交易所掛牌交易，更囊括當前臺灣最大的企業、捷克前三大出口商、大中華地區最大出口商、富比士及財富全球五百大企業，及全球 3C 代工服務領域龍頭等頭銜。			
營業項目	各式連接器產品線及零組件。精密金屬加工零件與工程塑膠組件。資訊產品用之機械精密零組件、準系統。消費性電子產品生產製造。寬頻通訊產品、無線移動式通訊產品、局端通訊產品等。體驗式科技服務及銷售。			
福利制度	1. 年薪：12 個月 2. 獎金：年終獎金(2 個月)、績效獎金、紅利(視當年度營運及個人表現績效而定) 3. 專利研發獎金 4. 勞保、健保、團保、健康檢查 5. 健康生活館、汽/機車停車場、便利商店、餐廳等設施			
徵才項目	職缺	資格條件	需求人數	徵才區域
	Web 前端工程師	1. 負責資料分析系統數據整合與開發 2. 熟悉 Web 前端框架/標準規範，Javascript/jQuery/HTML/Python 等軟體 3. 熟悉 Python+Django 前端應用框架或相關資料數據可視化套件者佳	3	高雄市
	大數據資料工程師	1. 負責開發客戶資料之統計，與前後端工程師溝通，並撰寫系統分析邏輯文件 2. 負責資料分析流程串接與架構高效能資料分析系統 3. 熟悉統計或資料庫相關課程，具操作統計軟體技能或 C 語言/Fortran 語言者佳 4. 熟悉機器學習/深度學習，對 Functional Programming 感興趣者	3	高雄市
	韌體研發工程師	1. 負責 Server BIOS/Firmware/Embedded Server 韌體設計與程式開發 2. 熟悉 C 語言或 ARM/Javascript/Python 等程式語言 3. 熟悉伺服器及 Storage 架構/網路功能虛擬化架構(NFVI)/Linux 作業系統者佳	10	新北市
	軟體研發工程師	1. 負責 5G 產品/Edge Computing/Router/數位電視/視訊串流平台等產品之軟體開發 2. 熟悉 C 語言/Javascript/Shell Script/iOS/Android 軟體、Linux/Windows 作業系統 3. 具影像處理/雲端運算/網路開發/通訊/IoT/4G 行動網路等技能	10	新北市
	硬體研發工程師	1. 負責 Server/5G 產品/Router/控制面板/智慧家庭等產品硬體研發與設計 2. 負責基頻電路/IP CAM/PCB Layout/光機電轉換模組等電路設計與研發 3. 熟悉電子/電機/通訊/射頻/電路等技能，並具數位邏輯與英語溝通能力	8	新北市
	光學工程師	1. 負責 LCD 產品光學元件設計與調校 2. 負責 LCD 產品光學數據資料庫分析維護與模組化 3. 具光學設計及顯示器或自動化光學量測等技術	3	苗栗縣
	觸控電子工程師	1. 負責 Touch IC 評估 2. 負責 Touch Performance Finetune 與產品設計 3. 熟悉電子學/電路學	2	苗栗縣



# 2018清華大學 研發替代役企業說明會暨 徵才博覽會

面板設計工程師	1. 負責 OLED/ULED 面板設計與新型 TFT 應用 2. 具備電路模擬、顯示器技術 3. 熟悉元件電性分析 SPICE 模擬	3	苗栗縣
熱傳工程師	1. 負責提供 System Thermal Solution 2. 具熱流模擬軟體操作技術 3. 熟悉熱力學(如：熱傳導、熱對流)	2	新北市
機構設計工程師	1. 負責網路通訊產品 Switch/Router/AP/Phone 等機構設計 2. 負責協助新產品導入量產、機構設計驗證及問題分析 3. 熟悉 Pro/E & AutoCAD 等軟體，瞭解塑膠件/五金件設計開發製程	2	新竹縣
自動化測試研發工程師	1. 負責通訊產品/電子測試治具系統規劃設計 2. 負責自動化測試系統移轉生產並導入量產 3. 熟悉自動化控制/電子電路/高頻電路/微波電路/C 語言/VB，具 Office 軟體技能	2	新北市
模擬仿真工程師	1. 負責信號完整性分析與評估 2. 負責輔助分析及平行處理信號完整性模擬技術之開發 3. 熟悉電磁學/電子學/電路學，具訊號完整性相關 EDA 軟體操作技能者佳	2	新北市
訊號量測驗證工程師	1. 負責操作誤碼率測試儀(BERT)與示波器等儀器 2. 負責對主板各元器件進行信號時序分析與量測報告 3. 熟悉電子學/電路學與 Office 軟體	2	新北市
顯示技術工程師	1. 負責 LCM 產品元件、新型顯示屏面板製程應用開發 2. 負責機台設備/新型顯示屏材料評估與開發 3. 熟悉 FPGA Verilog Firmware 設計、C 語言、Linux 開發與驗證	6	苗栗縣
製程研發工程師	1. 負責研究、評估與建立光電模組製程試產/量產技術 2. 負責封裝材料(直接/間接)驗證選用，以及試產/量產時的產品異常分析與改善 3. 熟悉半導體物理/半導體製程，具 AutoCAD、Solidworks 與 Office 軟體技能	2	新北市

**MEMO**

# 清大 Career ㄉㄨˋ

## 執行單位

清大學務處綜合學務組

## 總籌

楊忠倫(電機系)

## 招商組

羅韶奇(材料系)

謝昀庭(材料系)

白雅婷(科管系)

## 活動組

羅婕瑜(資工系)

向美齡(資工系)

徐筱婷(經濟系)

廖梓甯(醫學科學系)

陳怡安(計財系)

## 美宣組

陳珮萱(科管院學士班)

陳宣宇(經濟系)

黃芸媚(經濟系)

張湘敏(經濟系)

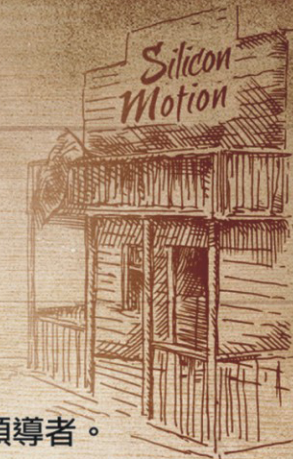
## 場器組

陳慶鴻(物理系)

楊家閎(動機系)

詹承翰(動機系)

慧榮科技是台灣第一家在美國NASDAQ上市的IC設計公司  
在固態儲存裝置 **NAND Flash** 控制晶片市場居全球領導地位



慧榮科技為全球快閃記憶體NAND Flash控制晶片及專業射頻IC的市場先驅及技術領導者。我們的產品廣泛應用於智慧型手機、平板電腦、個人電腦等消費性裝置，並擴大應用於工業、企業、商業與其他領域。客戶遍及全球，囊括所有快閃記憶體NAND Flash製造大廠、技術領先的OEM大廠以及多數的儲存裝置模組廠。1995年慧榮科技成立於美國加州矽谷，目前總部設立於新竹，並在台灣、中國、香港、韓國、日本、美國均設有研發及營運團隊。

參加慧榮科技  
校園徵才活動並填寫  
完整履歷者，除了有機會  
抽中32G隨身碟及7-11  
禮券外，還會在現場  
抽出現金大獎  
**5000元**

## 交通大學 National Chiao Tung University

說明會 2017/09/27 (三) 12:10~13:00 交映樓 會議廳

## 清華大學 National Tsing Hua University



說明會 2017/09/27 (三) 17:00~17:50 名人堂

## 成功大學 National Cheng Kung University



博覽會 2017/10/15 (日) 10:00~15:00 光復校區 中正堂

## 台灣大學 National Taiwan University



說明會 2017/10/19 (四) 16:00-17:00 電機系二館105視聽教室



學士以上，電子/電機/電信/控制/資訊 相關科系畢業，對IC設計研發充滿熱忱、不安於平凡，富熱情、渴望學習成長的青年學子，歡迎您加入慧榮Power生力軍!!

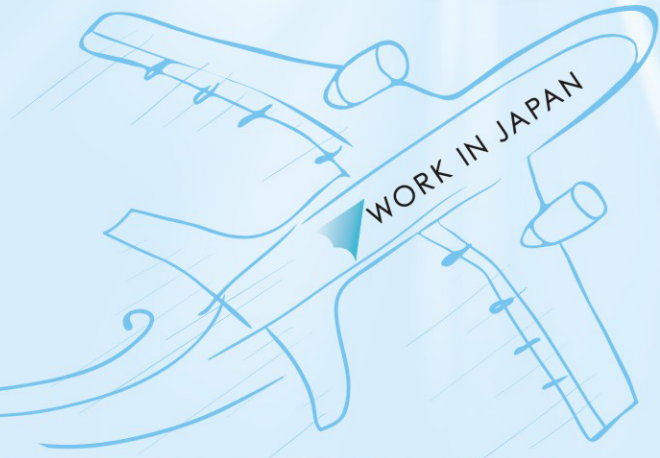


# 啓程日本 WORK IN JAPAN

# 日本工作機會，盡在掌握！

“啓程日本WORK IN JAPAN”是日本最大的人力資源公司RECRUIT集團旗下的RECRUIT CAREER的國際人才徵才項目。為中國大陸、香港、台灣、韓國、新加坡、印度、泰國、印度尼西亞、越南、菲律賓、俄羅斯等10多個國家和地區的大學生提供到日本各行各業工作的機會（均為正社員）。至今為止已成功介紹900余名來自各國的學生進入日本工作。

只要註冊啓程日本，就能隨時獲得最新赴日就職訊息！



部份徵才日商

駒沢どぜう

HRS  
ヒロセ電機

CLUTCH  
(F.C.C.)  
TECHNOLOGY

KYOWA KIRIN

豊臣機工株式会社  
Toyotomi Kiko Co., Ltd.

三栄ハイテックス株式会社  
SANEI HYTECHS co.,ltd.

更多日商信息請關注官網

## 參加流程

**在線報名** 登錄啓程日本WORK IN JAPAN官網完成註冊 <http://www.workinjapan.com.tw/>  
或發送中外文履歷至wij\_Taiwan@waku-2.com

**參加說明會** 參加在台灣舉辦的校園徵才說明會（現場介紹徵才詳情並統一安排邏輯性向筆試）。  
※詳情請見下表

**面談・企業推薦** 參加啓程日本WORK IN JAPAN面談，接受求職指導和確定推薦企業

**企業篩選** 通過企業書面篩選的同學將參加10月底在台灣舉辦的企業面試會，最快當天就能獲得offer。

**準備入職** 根據企業要求，在入職前接受企業日文培訓或畢業後直接入職

（入職時間2018年10月前，有兵役的同學可單獨協商）

## 徵才說明會訊息

學 校	日 期	時 間	會 場
國立台灣科技大學	9月20日	18:30	研揚大樓TR310-1教室
國立交通大學	9月21日	17:30	工程四館101教室
國立台灣大學	9月25日	18:30	管理學院一館204教室
國立清華大學	9月26日	18:00	工程一館202室
國立政治大學	9月27日	12:15	逸仙樓201教室
國立清華大學	9月28日	16:30	台達館107室（10:00開始徵才博覽會）
國立中山大學	9月29日	12:30	行政大樓5樓5007會議室

官方網站



Facebook



主辦單位

